

# 广州市科技创新委员会 2016 年部门预算

## 目 录

### 第一部分 广州市科技创新委员会概况

- 一、部门主要职能
- 二、部门预算单位构成
- 三、部门人员构成

### 第二部分 2016 年部门预算安排情况说明

### 第三部分 2016 年部门预算报表

- 一、收支预算总表
- 二、收入预算总表
- 三、支出预算总表
- 四、一般公共预算支出预算表
- 五、一般公共预算基本支出（商品和服务支出）预算表
- 六、一般公共预算项目支出预算明细表（部门项目）
- 七、一般公共预算项目支出预算明细表（公共项目）
- 八、政府性基金预算支出预算表
- 九、一般公共预算安排“三公”经费和会议费支出预算表
- 十、项目支出政府采购预算表
- 十一、项目绩效目标表

### 第四部分 2016 年市级财政专项资金预算安排情况说明

## 第一部分 广州市科技创新委员会概况

### 一、广州市科技创新委员会主要职能

（一）贯彻执行国家、省、市有关科技创新工作的方针政策和法律法规，起草有关地方性法规、规章草案和政策措施，并组织实施和监督检查。

（二）会同有关部门提出全市科技创新发展重大布局、优先领域政策性建议，编制和实施全市中长期科技创新规划和年度计划；负责统筹协调基础研究、前沿技术研究、重大社会公益性技术研究及关键技术、共性技术研究；牵头组织经济社会发展重要领域的重大关键技术、共性技术攻关。

（三）承担推进全市创新体系建设的职责，会同有关部门推进国家创新型城市建设；编制全市创新体系建设规划，拟订促进科技创新的政策措施；制定科研条件保障规划并提出相关政策，推进科技创新平台建设和科技资源共享。

（四）会同有关部门组织实施科技重大专项，制定相关配套政策，对科技重大专项实施中的重大调整提出建议。

（五）会同有关部门拟订高新技术发展及其产业化政策，指导高新技术产业化及应用技术的开发与推广；监测分析高新技术产业运行态势并预测预警；指导和协调高新技术产业开发区、科技企业孵化器、科技示范基地的建设；负责对创新示范（试验）区各园区的统筹协调工作；参与推动相关战略性新兴产业的发展。

（六）牵头拟订促进产学研结合的相关政策，组织实施重大产学研协同创新计划；会同有关部门制定科技成果推广政策，组织指导重大科技成果应用示范和转化工作；推进产学研协同创新，负责广州校地协同创新联盟办公室工作。

（七）组织拟订科技促进农村和社会发展的政策措施，促进以改善民生为重点的科技进步工作。

（八）会同有关部门提出科技体制改革的政策和措施建议，推进科技体制改革工作；审核相关科研机构的组建和调整，培育发展新型研发机构；推进民营科技工作。

（九）拟订科技服务业发展规划和政策，拟订促进技术市场、科技中介组织发展的政策措施，负责技术市场、科技中介组织的指导和监督管理；促进科技与金融结合；负责科技评估管理以及统计管理，建立科研信用体系；协调全市科普工作，拟订科普工作规划和政策，推动科普工作发展。

（十）会同有关部门提出科技创新投入及优化资源配置的政策和措施建议，负责本部门预算中的科技经费预决算，开展经费使用监督。

（十一）负责市科学技术奖评审的组织工作；研究科技人才资源的合理配置，会同拟订科技人才队伍建设的总体规划、政策和措施，配合有关部门管理市优秀科技人才。

（十二）拟订科技创新交流与合作的政策措施，组织实施政府间及有关国际组织间的科技创新合作项目，承办涉港澳台地区的科技创新合作与交流事项。

（十三）承办市委、市政府和上级部门交办的其他事项。

## 二、部门预算单位构成

广州市科技创新委员会（部门）设行政单位 1 个；公益一类事业单位 1 个。与 2015 年对比，减少 2 个事业单位，其中：其中：公益一类事业单位 1 个；公益二类事业单位 1 个。

纳入广州市科技创新委员会（部门）2016 年部门预算编报范围的单位详细情况见下表：

单位名称	单位性质
广州市科技创新委员会	行政单位
广州市电子政务中心	公益一类事业单位

## 三、部门人员构成

广州市科技创新委员会（部门）总编制人数 175 人，在职实有人数 144 人，其中：行政编制 67 人、事业编制 66 人、后勤服务人员 11 人；离退休人员 112 人，其中：离休 10 人、退休 102 人。

与上年对比，编制人数减少了 100 人，在职实有人员减少了 104 人，退休人员增加了 4 人。

## 第二部分 2016 年部门预算安排情况说明

### 一、2016 年部门预算收支情况总体说明

广州市科技创新委员会（部门）2016 年收支总预算

105,165.19 万元（详见表一），其中：本年收入 104,492.34 万元，占收入预算 99.36%；本年支出 105,165.19 万元。

## 二、2016 年收入预算情况说明

广州市科技创新委员会（部门）2016 年度收入预算 105,165.19 万元（详见表二），其中：财政拨款收入（财政补助收入） 104,492.34 万元（含一般公共预算 104,492.34 万元），占 99.36%；上年结转 672.85 万元，占 0.64%。

## 三、2016 年支出预算情况说明

### （一）全口径支出预算情况

广州市科技创新委员会（部门）2016 年度支出预算 105,165.19 万元（详见表三），包括：基本支出 5,638.84 万元，占支出预算 5.36%，其中：工资福利支出 1,838.14 万元，商品和服务支出 1,478.52 万元，对个人和家庭的补助 2,322.18 万元；项目支出 99,526.35 万元，占支出预算 94.64%，其中：部门项目支出 10,884.35 万元，公共项目支出 88,642 万元。

与上年对比，支出预算增加 76,340 万元。其中：基本支出减少 1,344.54 万元，主要是减少 2 个事业单位，相应减少基本支出；项目支出增加 77,684.54 万元，主要是省提前下达 2016 年度企业研究开发补助等科技发展专项资金。

按支出预算的功能分类，包括科学技术支出 102,789.81 万元，占 97.74%；社会保障和就业支出 1,151.93 万元，占 1.10%；医疗卫生与计划生育支出 229.30 万元，占 0.22%；住房保障支出 994.15 万元，占 0.95%。

## **(二) 一般公共预算支出预算情况**

**1.支出预算规模变化情况。**广州市科技创新委员会（部门）2016年一般公共预算安排支出 104,492.34 万元（详见表四），比上年预算增加 77,849.53 万元，其中：基本支出 5,638.84 万元，比上年预算减少 164.34 万元；项目支出 98,853.50 万元，比上年预算增加 78,013.87 万元。

### **2.支出预算结构及具体安排情况**

按支出预算的功能分类，2016年一般公共预算安排用于以下方面：

科学技术支出 102,116.96 万元，比上年增加 77,631.75 万元，增长 317.06%，主要是省提前下达 2016 年度企业研究开发补助等科技发展专项资金，以及原由财政专户管理资金安排的项目经费改由一般公共预算安排。

社会保障和就业支出 1,151.93 万元，比上年增加 118.82 万元，增长 11.50%，主要是根据国家政策增加离退休人员离退休费。

医疗卫生与计划生育支出 229.30 万元，比上年减少 25.56 万元，下降 10.03%，主要是减少在职人员相应减少支出。

住房保障支出 994.15 万元，比上年增加 124.52 万元，增长 14.32%，主要是根据国家政策增加住房改革支出，以及原由财政专户管理资金安排的项目经费改由一般公共预算安排。

### **3.基本支出（商品和服务支出）预算安排情况**

2016年一般公共预算安排基本支出（商品和服务支出）预算1,478.52万元（具体详见表五）。

#### 4.项目支出安排情况

2016年一般公共预算安排项目支出98,853.50万元，其中：部门项目支出10,211.50万元（具体项目详见表六），公共项目支出88,642.00万元（具体项目详见表七）。

### （三）政府性基金预算支出预算情况

1.支出预算规模变化情况。2016年政府性基金预算安排支出0万元（详见表八），比上年预算减少150.00万元，其中：项目支出150.00万元，比上年减少150.00万元。

#### 2.支出预算结构及具体安排情况

按支出预算的功能分类，2016年政府性基金预算安排不再安排，主要是涉及机构调整，该职能划转市工信委。

### 四、“三公”经费预算情况

2016年部门预算一般公共预算安排“三公”经费预算合计139.58万元（详见表九），比上年调整后预算减少42.39万元，下降23.30%。其中：

1.因公出国（境）经费90.00万元，比上年调整后预算增加10.00万元，主要是广州市电子政务中心新增了10.00万元因公出国（境）经费；

2.公务用车购置费0万元，购置0车0辆，与上年调整后预算持平；

3.公务用车运行费24.82万元，用于保障一般公务用车和执法执勤用车的运行，比上年调整后预算减少33.26万元，

主要是根据《广州市市直机关公务用车制度改革实施方案》确定的原则，核减了一般公务用车和执法执勤用车；

4.公务接待费预算 24.76 万元，比上年调整后预算减少 9.11 万元，主要是贯彻落实国家、省、市厉行节约文件精神，严格控制“三公”经费开支。

### 五、会议费预算情况

2016 年一般公共预算安排会议费预算 37.00 万元（详见表九），主要用于召开全市科技创新会议、科技奖励大会、专家咨询交流会议、各区科技创新工作会议，比上年调整后预算减少 37.32 万元，下降 50.22%，主要是部分科技奖励评审工作由现场评审改为网上评审，减少了会议费用支出。

### 六、项目支出政府采购预算情况

2016 年部门预算项目支出安排政府采购预算 6,684.45 万元，其中：一般公共预算安排 6,684.45 万元（具体项目详见表十）

### 七、预算绩效评审项目情况

根据《广州市财政局关于印发广州市预算绩效管理暂行办法的通知》（穗财绩〔2015〕59 号）规定，纳入 2016 年部门预算绩效评审的项目 1 个，涉及项目预算金额 1,015.00 万元（详见表十一）。

# 第三部分 2016年部门预算表

表一

## 收支预算总表

部门名称：广州市科技创新委员会

单位：万元

收 入		支 出	
收 入 项 目	2016年预算	支 出 项 目	2016年预算
一、财政拨款收入(财政补助收入)	104,492.34	一、科学技术支出	102,789.81
(一) 一般公共预算	104,492.34	科学技术管理事务	6,478.48
(二) 政府性基金预算		应用研究	100.00
(三) 国有资本经营预算		技术与研究与开发	88,364.50
二、财政专户管理资金		科技条件与服务	7,736.83
三、事业收入(不含财政专户管理资金)		科学技术普及	110.00
四、事业单位经营收入		二、社会保障和就业支出	1,151.93
五、上级补助收入		行政事业单位离退休	1,123.63
六、附属单位上缴收入		其他社会保障和就业支出	28.30
七、其他收入		三、医疗卫生与计划生育支出	229.30
		医疗保障	162.00
		计划生育事务	67.30
		四、住房保障支出	994.15
		住房改革支出	994.15
本 年 收 入 合 计	104,492.34	本 年 支 出 合 计	105,165.19
八、用事业基金弥补收支差额		结转下年	
九、财政应返还额度			

## 收支预算总表

部门名称：广州市科技创新委员会

单位：万元

收 入		支 出	
收 入 项 目	2016年预算	支 出 项 目	2016年预算
十、上年结转	672.85		
收 入 总 计	105,165.19	支 出 总 计	105,165.19



## 支出预算总表

部门名称：广州市科技创新委员会

单位：万元

科目编码			单位编码	单位名称（功能科目）	总计	基本支出				项目支出		
类	款	项				小计	工资福利支出	商品和服务支出	对个人和家庭的补助支出	小计	经常性项目	一次性项目
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				合 计	105,165.19	5,638.84	1,838.14	1,478.52	2,322.18	99,526.35	10,197.78	89,328.57
				行政单位	96,496.44	3,462.11	1,087.47	451.10	1,923.54	93,034.33	5,231.70	87,802.63
			002001	广州市科技创新委员会	96,496.44	3,462.11	1,087.47	451.10	1,923.54	93,034.33	5,231.70	87,802.63
206	01	01	002001	行政运行	1,496.26	1,496.26	1,069.48	426.78				
206	03	02	002001	社会公益研究	100.00					100.00		100.00
206	04	03	002001	产业技术与开发	86,482.00					86,482.00		86,482.00
206	04	04	002001	科技成果转化与扩散	1,882.50					1,882.50	1,504.50	378.00
206	05	99	002001	其他科技条件与服务支出	4,459.83					4,459.83	3,617.20	842.63
206	07	02	002001	科普活动	110.00					110.00	110.00	
208	05	01	002001	归口管理的行政单位离退休	1,104.00	1,104.00		24.32	1,079.68			
208	99	01	002001	其他社会保障和就业支出	17.99	17.99	17.99					
210	05	01	002001	行政单位医疗	150.00	150.00			150.00			
210	07	99	002001	其他计划生育事务支出	35.36	35.36			35.36			
221	02	01	002001	住房公积金	161.76	161.76			161.76			
221	02	03	002001	购房补贴	496.74	496.74			496.74			
				公益一类事业单位	8,668.75	2,176.73	750.67	1,027.42	398.64	6,492.02	4,966.08	1,525.94

## 支出预算总表

部门名称：广州市科技创新委员会

单位：万元

科目编码			单位编码	单位名称（功能科目）	总计	基本支出				项目支出		
类	款	项				小计	工资福利支出	商品和服务支出	对个人和家庭的补助支出	小计	经常性项目	一次性项目
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			002042	广州市电子政务中心	8,668.75	2,176.73	750.67	1,027.42	398.64	6,492.02	4,966.08	1,525.94
206	01	99	002042	其他科学技术管理事务支出	4,982.22					4,982.22	3,745.08	1,237.14
206	05	01	002042	机构运行	1,767.20	1,767.20	740.36	1,026.66	0.18			
206	05	03	002042	科技条件专项	208.80					208.80		208.80
206	05	99	002042	其他科技条件与服务支出	1,301.00					1,301.00	1,221.00	80.00
208	05	02	002042	事业单位离退休	19.63	19.63		0.76	18.87			
208	99	01	002042	其他社会保障和就业支出	10.31	10.31	10.31					
210	05	02	002042	事业单位医疗	12.00	12.00			12.00			
210	07	99	002042	其他计划生育事务支出	31.94	31.94			31.94			
221	02	01	002042	住房公积金	104.75	104.75			104.75			
221	02	03	002042	购房补贴	230.90	230.90			230.90			

## 一般公共预算支出预算表

部门名称：广州市科技创新委员会

单位：万元

科目编码			单位编码	单位名称 (功能科目)	2015年预算				2016年预算							
类	款	项			年初预算	调整后 预算	预算执行	执行率 (%)	总计	基本支出			项目支出			
										小计	工资福利 支出	商品和服务 支出	对个人和家庭 的补助支出	小计	经常性项目	一次性项目
1	2	3	4	5	6	7	8	9=8÷7	10=11+15	11=12+13+14	12	13	14	15=16+17	16	17
				合 计	26,642.81	15,319.00	14,414.26	94.09%	104,492.34	5,638.84	1,838.14	1,478.52	2,322.18	98,853.50	10,197.78	88,655.72
206				一、科学技术支出	24,485.21	12,755.40	11,940.50	93.61%	102,116.96	3,263.46	1,809.84	1,453.44	0.18	98,853.50	10,197.78	88,655.72
206	01			科学技术管理事务	6,459.46	6,478.24	6,478.24	100.00%	6,239.43	1,496.26	1,069.48	426.78		4,743.17	3,745.08	998.09
206	03			应用研究					100.00					100.00		100.00
206	04			技术与开发	1,003.10	1,370.80	1,370.80	100.00%	88,364.50					88,364.50	1,504.50	86,860.00
206	05			科技条件与服务	16,911.05	4,565.06	3,779.36	82.79%	7,303.03	1,767.20	740.36	1,026.66	0.18	5,535.83	4,838.20	697.63
206	07			科学技术普及	111.60	111.60	82.40	73.84%	110.00					110.00	110.00	
206	99			其他科学技术支出		229.70	229.70	100.00%								
208				二、社会保障和就业支出	1,033.11	1,407.20	1,403.78	99.76%	1,151.93	1,151.93	28.30	25.08	1,098.55			
208	05			行政事业单位离退休	997.92	1,363.20	1,363.20	100.00%	1,123.63	1,123.63		25.08	1,098.55			
208	08			抚恤	0.94	14.10	14.10	100.00%								
208	99			其他社会保障和就业支出	34.25	29.90	26.48	88.56%	28.30	28.30	28.30					
210				三、医疗卫生与计划生育支出	254.86	218.46	132.04	60.44%	229.30	229.30			229.30			
210	05			医疗保障	158.00	150.00	76.20	50.80%	162.00	162.00			162.00			
210	07			计划生育事务	96.86	68.46	55.84	81.57%	67.30	67.30			67.30			
221				四、住房保障支出	869.63	937.94	937.94	100.00%	994.15	994.15			994.15			
221	02			住房改革支出	869.63	937.94	937.94	100.00%	994.15	994.15			994.15			
				行政单位	11,021.19	9,252.44	8,347.70	90.22%	96,351.44	3,462.11	1,087.47	451.10	1,923.54	92,889.33	5,231.70	87,657.63
			002001	广州市科技创新委员会	11,021.19	9,252.44	8,347.70	90.22%	96,351.44	3,462.11	1,087.47	451.10	1,923.54	92,889.33	5,231.70	87,657.63
206	01	01	002001	行政运行	1,869.17	2,202.10	2,202.10	100.00%	1,496.26	1,496.26	1,069.48	426.78				
206	03	02	002001	社会公益研究					100.00					100.00		100.00
206	04	03	002001	产业技术与开发					86,482.00					86,482.00		86,482.00
206	04	04	002001	科技成果转化与扩散	1,003.10	1,370.80	1,370.80	100.00%	1,882.50					1,882.50	1,504.50	378.00
206	05	99	002001	其他科技条件与服务支出	6,130.86	2,930.50	2,144.80	73.19%	4,314.83					4,314.83	3,617.20	697.63
206	07	02	002001	科普活动	111.60	111.60	82.40	73.84%	110.00					110.00	110.00	



## 一般公共预算支出预算表

部门名称：广州市科技创新委员会

单位：万元

科目编码			单位编码	单位名称 (功能科目)	2015年预算				2016年预算							
类	款	项			年初预算	调整后 预算	预算执行	执行率 (%)	总计	基本支出			项目支出			
										小计	工资福利 支出	商品和服务 支出	对个人和家庭 的补助支出	小计	经常性项目	一次性项目
1	2	3	4	5	6	7	8	9=8÷7	10=11+15	11=12+13+14	12	13	14	15=16+17	16	17
210	07	99	410013	其他计划生育事务支出	14.24	-	-	-								
221	02	01	410013	住房公积金	33.40	-	-	-								
221	02	03	410013	购房补贴	60.35	-	-	-								
				<b>公益二类事业单位</b>	<b>8,092.50</b>	-	-	-								
			410012	广州市信息安全测评中心	8,092.50	-	-	-								
206	05	01	410012	机构运行	208.39	-	-	-								
206	05	99	410012	其他科技条件与服务支出	7,854.98	-	-	-								
208	99	01	410012	其他社会保障和就业支出	2.07	-	-	-								
210	07	99	410012	其他计划生育事务支出	11.40	-	-	-								
221	02	01	410012	住房公积金	15.66	-	-	-								

备注：1、“调整后预算”包括市本级一般公共预算资金安排的部门预算、上年结转和年中调增（调减）预算，不包括中央、省转移支付资金；

2、“预算执行”与“调整后预算”口径一致。

## 一般公共预算基本支出(商品和服务支出) 预算表

部门名称：广州市科技创

单位：万元

单位编码	单位名称	预算金额	其中：主要经济分类“款”级科目预算											
			办公费	印刷费	水费	电费	物业管理费	因公出国(境)费用	会议费	培训费	公务接待费	劳务费	工会经费	公务用车运行维护费
1	2	3	4	5	8	9	11	13	16	17	18	21	23	25
	<b>合计</b>	1,478.52	31.82	30.00	2.00	373.00	219.95		12.00	16.89	3.76	24.00	30.52	24.82
	<b>行政单位</b>	451.10	24.82	20.00		5.00	19.95		10.00	11.89	3.42	18.00	14.52	8.22
002001	广州市科技创新委员会	451.10	24.82	20.00		5.00	19.95		10.00	11.89	3.42	18.00	14.52	8.22
	<b>公益一类事业单位</b>	1,027.42	7.00	10.00	2.00	368.00	200.00		2.00	5.00	0.34	6.00	16.00	16.60
002042	广州市电子政务中心	1,027.42	7.00	10.00	2.00	368.00	200.00		2.00	5.00	0.34	6.00	16.00	16.60

备注：该表中的第3栏的“预算金额”应与“表四”第13栏“基本支出——商品和服务支出”金额保持一致。

# 一般公共预算项目支出预算明细表（部门项目）

部门名称:广州市科技创新委员会

单位: 万元

科目编码			单位编码	项目名称（项目类别）	项目说明	2016年预算
类	款	项				
1	2	3	4	5	6	7
				合 计		10,211.50
				其中：经常性专项		8,137.78
				一次性专项		2,073.72
			002001	广州市科技创新委员会		4,247.33
				经常性专项		3,171.70
206	07	02	002001	科技兴市活动经费	1.科技进步等相关考核；2.开展科技体制改革等相关调研工作，解决科研机构改革遗留问题；3.广州市科技创新工作领导小组日常调研工作；4.开展科技创新政策调研，推进创新体系建设等工作。	40.00
206	07	02	002001	科技活动周	科技活动周是经国务院批准，以开展群众性科学技术活动为主要内容的全国性活动。广州科技活动周自2001年开始，至今已经举办了十三届，围绕加强自主创新和创新型城市建设等主线，每年确定不同特色的主题，开展各种形式的活动，已成为全市开展科技活动的重要平台。广大的市民通过这些活动，亲历并接受科普教育。	70.00
206	04	04	002001	企业研发费税前扣除项目评审工作经费	本项目实施的主要内容是根据国家税务总局国税发〔2008〕116号文和广州市科技和信息化局穗科信字〔2012〕50号文等相关文件要求，完成2015年度广州市企业研发费税前加计扣除项目政策宣传培训、受理、评审等相关工作。绩效目标是计划完成7000个研发费税前加计扣除项目的受理、评审及相关工作。	55.00
206	04	04	002001	高新技术企业评审经费	根据《关于印发高新技术企业认定管理办法的通知》（国科发火〔2008〕172号）、《广州市技术先进型服务企业认定管理办法》（穗科创字〔2015〕220号）、《广州市科技小巨人企业入库和高科技企业培育方案》等，做好高新技术企业培育和技术先进型服务企业认定管理相关工作，包括政策咨询、材料受理、评审等。	73.20
206	05	99	002001	广州地区校地协同创新联盟办公室日常工作经费	根据14届55次市府常务会议纪要，广州市成立广州地区校地协同创新联盟，在市科技和信息化局内设处室加挂“广州地区校地协同创新联盟办公室”。联盟办公室日常工作经费包括办公场地租金及日常运行维护、开展需求调研、组织对接交流、组织实施协同创新项目、印制联盟有关交流资料等。	265.00

# 一般公共预算项目支出预算明细表（部门项目）

部门名称:广州市科技创新委员会

单位: 万元

科目编码			单位编码	项目名称（项目类别）	项目说明	2016年预算
类	款	项				
1	2	3	4	5	6	7
				<b>合 计</b>		<b>10,211.50</b>
206	05	99	002001	物业管理费	连新路45号办公楼物业管理费、电费、维修保养、修缮、杂费等。	210.00
206	04	04	002001	专家咨询及项目调研费	根据科技创新发展趋势组织开展我市科技创新发展战略性研究及发展规划研究,编制科技创新专题发展报告,针对重大科学技术问题组织专家咨询研讨,以及根据科技创新管理工作需要完成有关科技创新管理政策专题研究等,为我市科技创新工作提供智力支持。	108.00
206	05	99	002001	国家创新型城市和智慧城市工作经费	落实市委、市政府决策部署,推进国家创新型城市建设,加速创新资源和产业资源集聚,强化与国家部委沟通汇报,争取国家指导和支持,组织专题会议和活 动,推动引进创新机构和重大高技术项目布局广州,宣传推介广州创新环境,组织系统内开展新技术、新趋势培训,提高队伍素质,增强科技创新对经济转型升级的支撑力和驱动力。	80.00
206	05	99	002001	对外交流与合作经费	通过推进对外科技合作与交流,宣传广州科技创新工作,拓展对外合作渠道,提高广州科技创新的软实力和影响力。学习国内先进科技管理经验,从而提高自身管理水平,促进广州市科技事业发展。	80.00
206	05	99	002001	广州市健康医疗协同创新重大专项工作经费	根据市政府常务会议纪要(穗府14届82次【2013年】33号),继续组织实施广州市健康医疗协同创新重大专项。工作经费主要用于该重大专项二期项目的组织、专家咨询及立项评审、过程管理及绩效考评等管理工作。	45.00
206	05	99	002001	科技专家库管理工作经费	广州科技专家库是用于全市财政支持科技和信息化项目的咨询、评审、验收、鉴定及科技与信息化项目管理等多类业务的库,在管理和科学决策过程中起到了“智囊团”和“思想库”作用,有效保障了科技、信息化项目立项评审等工作的公平、公正、公开,取得了良好成效。目前系统共接受注册用户8550人,年抽取专家2020次。	25.20
206	05	99	002001	技术合同登记经费	技术合同认定登记作为技术市场的基础性工作,可享受国家相关税收优惠政策。根据技术合同认定登记核准权限下放到各地级以上市科技行政部门的要求,将承担广州市技术合同认定登记的最终核准、对技术合同认定登记机构进行管理及业务培训、考核等工作。	100.00
206	04	04	002001	科技保密培训费	为加强科技保密的培训工作,树立和强化科技保密意识,并通过开展技术市场培训班,帮助企业增强技术转移意识,提高企业相关人员的业务能力。	6.30
206	05	99	002001	科技展览工作经费	通过参加各类科技展览工作,搭建企业间交流与互动平台,使参展企业的自主创新成果和民生科技产品得到进一步展示和交流,共同为广州市经济发展作出贡献。	75.00

# 一般公共预算项目支出预算明细表（部门项目）

部门名称:广州市科技创新委员会

单位: 万元

科目编码			单位编码	项目名称（项目类别）	项目说明	2016年预算
类	款	项				
1	2	3	4	5	6	7
				<b>合 计</b>		<b>10,211.50</b>
206	05	99	002001	科学技术奖励工作经费	1、推进我市自主创新，加快产业转型升级，建设智慧广州。 2、提升我市科技综合实力和自主创新能力。	140.00
206	04	04	002001	科技项目评审经费	按照《广州市科技计划项目管理办法》的相关要求，完成当年度约6000项广州市科技计划项目评审工作，包括对项目申报材料进行专家网络量化评审、对项目申报单位财务状况及经费管理能力进行审查、对项目可行性进行专家论证、对申报单位现场考察等科技项目评审各环节，为科技项目立项决策提供依据。	600.00
206	04	04	002001	科技统计经费	科技统计是科技管理工作重要组成部分。本项目主要完成年度科技统计各项任务，包括国家科技统计年报调查、广东省科技专项调查、广州市主要科技指标数据采集与分析、国内主要城市科技指标数据采集、广州市高新技术产品产值统计等，并根据统计数据进行分析，为政府决策提供基本的客观数据依据。	207.00
206	04	04	002001	科技企业孵化器管理经费	到2016年，全市孵化器达到120家，孵化总面积达到800万平方米，在孵企业1万家等目标，提供就业岗位10万个，新增毕业企业1000家。	50.00
206	05	99	002001	广州市科技创新委员会“五个一”社会治理政府公共服务平台	用于开展接入“五个一”平台的业务系统改造及接口开发工作。	8.00
206	05	99	002001	广州市科技创新委员会2016年度信息系统运维项目	对已有14套软件系统的日常维护、bug修复及操作系统、中间件、数据库的优化工作并将其迁移至电子政务云平台，定期信息安全检测服务，将网站、微博、微信等系统的信息发布，服务器、办公用计算机、复印机等过保设备的维修维护服务外包，并支付服务器硬件设备的租赁与托管、办公网络线路租赁费用及管理费用。	164.00
206	05	99	002001	广州市科技和信息化局因公出国（境）经费	通过推进对外科技合作与交流，宣传广州科技工作，拓展对外合作渠道，提高广州科技的软实力和影响力，学习国内外先进科技管理经验，扩大国际视野，从而提高自身管理水平，促进广州市科技事业发展。	80.00
206	05	99	002001	科技项目跟踪检查费用	根据我市科技计划项目管理办法的要求,委托中介机构对重大科技项目进行验收前的经费审计，提出经费验收意见，规范重大科技项目经费使用。根据《广州市科技创新促进条例》的相关规定，建立科技项目绩效评价制度、制定评价标准，委托第三方评估机构对对科技经费使用的绩效进行评价并进行跟踪监督，绩效评价结果依法向社会公开	285.00

## 一般公共预算项目支出预算明细表（部门项目）

部门名称:广州市科技创新委员会

单位: 万元

科目编码			单位编码	项目名称（项目类别）	项目说明	2016年预算
类	款	项				
1	2	3	4	5	6	7
				合 计		10,211.50
206	04	04	002001	科技项目申报受理经费	通过广州市科技计划项目申报受理系统，完成年度约6000项市科技计划项目申报受理、要件审查工作及约3000项省科技项目管理工作。同时接受社会对申报省、市科技计划项目相关各项政策及技术咨询，为项目申报人做好咨询服务。	165.00
206	04	04	002001	科技项目管理验收经费	通过加强科技计划项目管理各环节，提高科技计划项目管理水平，包括：一是加强项目中期检查与验收，保障科技项目按计划推进及经费的合理使用。二是通过完善科技项目管理系统，提升科技项目申报、评审、实施全流程信息化管理水平。	240.00
				一次性专项		1,075.63
206	05	99	002001	办公设备购置及维护费	按照固定资产管理规定和工作需要，2015年已报废485件办公设施，主要为已过报废年限且日常损耗大的办公设备。根据业务需要，对连新路大楼和市府大院办公场地进行修缮，需新购一批办公设备、业务受理大厅设备、会议系统和设备等。	238.24
206	05	99	002001	生物健康产业与民生科技调研及重大专项组织工作经费	继续深入开展我市生物与健康产业现状调研，研究得出我市生物与健康产业的最新发展情况和科技需求，研究提出促进我市生物与健康产业发展的政策措施。支持办好第七届广州国际干细胞与再生医学高端论坛。	40.00
206	05	99	002001	与英国伯明翰大学等国际科技合作共建项目工作费	组织召开与伯明翰大学、乌克兰国家科学院、香港科技大学合作委员会（联委会）工作会议；组织外方技术成果在穗举办10场推介活动，为企业对接50多个国际合作项目，邀请一批国际科技人才来穗与企业深化交流合作。	310.00
206	05	99	002001	广州市科技创新委员会电子政务协同平台升级改造项目	按照市科委委的信息化规划、外平台升级（门户、网办、科技项目、科技专家申报事项）、内平台升级（科技计划项目管理、科技专家管理、统计分析）、科技创新券管理系统建设、督办系统建设、部门信用信息归集与共享系	109.39
206	04	04	002001	高层次人才专项扶持资金	第二批创业领军人才陈爱其120万元第三期经费延期拨付；第三批创业领军人才陆凡150万元第三期经费延期拨付。2015年贴息贷款：第一批黄若磐47.27万元；第二批陈宇11.4668万元；第三批贾鹏程7.45万元，梅仲豪5.7175万元，陈江明1.1063万元；第三批创业领军人才项目结题验收费35万	378.00
			002042	广州市电子政务中心		5,964.17
				经常性专项		4,966.08

# 一般公共预算项目支出预算明细表（部门项目）

部门名称:广州市科技创新委员会

单位: 万元

科目编码			单位编码	项目名称（项目类别）	项目说明	2016年预算
类	款	项				
1	2	3	4	5	6	7
				<b>合 计</b>		<b>10,211.50</b>
206	05	99	002042	信息系统维护管理支出	保障全市电子政务公共基础设施和政府各有关部门系统每天24小时稳定运行、信息安全事故为0，每天及时更新政府信息的网上公开工作，翻译检查：单一语种每周的所有译稿中质量故障累计5个以下；严重翻译错误（如政治性错误或翻译错误造成极大的不良社会影响、严重影响市政府或本网站的权威性）为0。	196.00
206	05	99	002042	社保卡发行管理费	面向本市户籍人员和参加本市社会保险的非本市户籍人员的卡片发行工作，基本实现符合条件人员的全覆盖。	1,015.00
206	01	99	002042	内保安全管理项目经费	保障我中心穗园及亚体中心电子政务公共基础设施配套区域的安全、空调和消防等设施正常运作，力争治安、消防事件发生率为0。	28.08
206	05	99	002042	广州市电子政务中心因公出国（境）经费	促进智能城市管理和信息技术应用，推广政务服务与网上政务应用，提高政务工作人员的综合素质，促进广州市服务水平，培养有国际视野的科技和信息化管理人才。	10.00
206	01	99	002042	2016年广州市电子政务中心公共基础设施运维和服务项目	我中心是市财政全额拨款的事业单位，承担电子政务内外网、政府门户中英文网站、穗园机房和连新路机房及机房内的信息系统（政府门户网站群系统、社保卡信息服务系统、数字证书管理中心系统、虚拟主机系统、市民和机关电子邮箱系统、OA系统、文档备份、综合网管、备份系统、托管主机服务器群等）的运行维护管理工作。	3,717.00
				<b>一次性专项</b>		<b>998.09</b>
206	01	99	002042	广州市公共信用信息管理系统	归集整合广州市各政府部门、现有信用业务系统、公共事业单位等的信用数据资源，建立信息互通共享，服务于政府业务监管、社会公众服务和专业信用机构的信息系统。	705.67
206	01	99	002042	广州市电子政务外网互联网接入网核心层汇聚层设备和互联网出口以及市财政预算一级单位边界设备升级项目	升级5个核心节点5台核心设备，并将设备核心层设备间主干链路带宽升级为40G；升级穗园核心节点和连新路核心节点机房现有的4台汇聚设备，并将汇聚层到核心层设备间链路带宽升级为40G；升级12个区级汇聚设备，实现区级汇聚设备到市级核心设备间链路带宽升级为20G。	181.78

## 一般公共预算项目支出预算明细表（部门项目）

部门名称:广州市科技创新委员会

单位: 万元

科目编码			单位编码	项目名称（项目类别）	项目说明	2016年预算
类	款	项				
1	2	3	4	5	6	7
				合 计		10,211.50
206	01	99	002042	广州市政府网站群平台集约化改造项目	一是增强广州市政府网站群平台的技术支撑和服务能力，开发全市通用网站服务组件，增强网站群平台的智能化维护管理功能，实现网站群平台的日志采集与监控分析集中化，对网站群平台所有对外接口进行统一管理；二是按计划开展将市政府相关单位的网站接入到市政府网站群平台的实施工作，完成全市政府网站的集约化管理。	110.64

# 一般公共预算项目支出预算明细表（公共项目）

部门名称:广州市科技创新委员会

单位: 万元

科目编码			单位编码	项目名称（项目类别）	项目说明	2016年预算
类	款	项				
1	2	3	4	5	6	7
				合 计		88,642.00
				其中：经常性专项		2,060.00
				一次性专项		86,582.00
			002001	广州市科技创新委员会		88,642.00
				经常性专项		2,060.00
206	05	99	002001	广州市科学技术奖	根据《广州市科技创新促进条例》《广州市科学技术奖奖励办法》，为鼓励科技工作者积极工作发挥科技支撑引领作用，设立了一年一度的科学技术奖。	2,060.00
				一次性专项		86,582.00
206	03	02	002001	2016年国家科技创新基地（体系）能力建设专项配套资金	根据《财政部关于提前下达2016年国家科技创新基地(体系)能力建设专项资金预算的通知》(财教[2015]409号)，由省财政提前下达2016年国家科技创新基地(体系)能力建设专项资金100万元。该资金列入2016年度“2060302社会公益研究”政府收支分类科目，待财政部下达明细分配方案后据实清算。	100.00
206	04	03	002001	省提前下达2016年度部分科技发展专项资金——前沿与关键技术创新方向	关于提前下达2016年度部分科技发展专项资金的通知（粤财工（2015）620号）	10,688.00
206	04	03	002001	省提前下达2016年度部分科技发展专项资金——产业技术创新与科技金融结合方向	关于提前下达2016年度部分科技发展专项资金的通知（粤财工（2015）620号）	711.00
206	04	03	002001	省提前下达2016年度部分科技发展专项资金——企业研究开发补助方向	关于提前下达2016年度部分科技发展专项资金的通知（粤财工（2015）620号）	71,014.00
206	04	03	002001	省提前下达2016年度部分科技发展专项资金——孵化器风险补偿方向	关于提前下达2016年度部分科技发展专项资金的通知（粤财工（2015）620号）	700.00
206	04	03	002001	省提前下达2016年度部分科技发展专项资金——科技创新券后补助方向	关于提前下达2016年度部分科技发展专项资金的通知（粤财工（2015）620号）	630.00
206	04	03	002001	省提前下达2016年度部分科技发展专项资金——高新技术企业培育方向	关于提前下达2016年度部分科技发展专项资金的通知（粤财工（2015）620号）	2,739.00

# 政府性基金预算支出预算表

部门名称：广州市科技创新委员会

单

科目编码			单位编码	单位名称 (功能科目)	2015年预算				2016年预算						
类	款	项			年初预算	调整后 预算	预算执行	执行率 (%)	总计	基本支出				项目支出	
										小计	工资福利 支出	商品和服务 支出	对个人和家庭 的补助支出	小计	经常性项目
1	2	3	4	5	6	7	8	9=8÷7	10=11+15	11=12+13+14	12	13	14	15=16+17	16
215				一、资源勘探信息等支出	150.00	-									
215	05			工业和信息产业监管	150.00	-									
				行政单位	150.00	-									
			002001	广州市科技创新委员会	150.00	-									
215	05	70	002001	无线电频率占用费安排的支出	150.00	-									

备注：1、“调整后预算”包括市本级政府性基金安排的部门预算、上年结转和年中调增（调减）预算，不包括中央、省转移支付资金；

2、“预算执行”与“调整后预算”口径一致。

表八

·位：万元

一次性项目
17

# 一般公共预算安排“三公”经费和会议费支出预算表

部门名称：广州市科技创新委员会

单位：万元

单位编码	部门名称	2015年调整后预算						2016年预算					
		“三公”经费					会议费	“三公”经费					会议费
		合计	因公出国 (境)经费	公务用车 购置费	公务用车 运行费	公务 接待费		合计	因公出国 (境)经费	公务用车 购置费	公务用车 运行费	公务 接待费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<b>合 计</b>	181.97	80.00		58.08	33.87	74.32	139.58	90.00		24.82	24.76	37.00
	<b>行政单位</b>	152.92	80.00		41.48	31.44	64.30	111.64	80.00		8.22	23.42	27.00
002001	广州市科技创新委员会	152.92	80.00		41.48	31.44	64.30	111.64	80.00		8.22	23.42	27.00
	<b>公益一类事业单位</b>	29.05			16.60	2.43	10.02	27.94	10.00		16.60	1.34	10.00
002042	广州市电子政务中心	29.05			16.60	2.43	10.02	27.94	10.00		16.60	1.34	10.00

## 项目支出政府采购预算表

部门名称:广州市科技创新委员会

单位:万元

单位编码	单位名称 (支出项目名称)	政府采购 项目名称	数量	计量单位	政府采购 预算合计	其中:	
						一般公共预算	其他资金
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>合计</b>				6,684.45	6,684.45	
	其中:部门项目支出				6,684.45	6,684.45	
	公共项目支出						
002001	<b>广州市科技创新委员会</b>				2,544.79	2,544.79	
	<b>部门项目支出</b>				2,544.79	2,544.79	
002001	广州地区校地协同创新联盟办公室日常工作经费	大学城信息枢纽楼101房屋租赁服务	1	项	210.00	210.00	
002001	办公设备购置及维护费	笔记本电脑购置项目	47	台	28.20	28.20	
002001	办公设备购置及维护费	台式电脑购置项目	94	台	56.40	56.40	
002001	物业管理费	物业管理服务项目	1	项	131.28	131.28	
002001	技术合同登记经费	技术合同登记服务项目	1	项	100.00	100.00	
002001	科技展览工作经费	科技展览服务项目	1	项	72.00	72.00	
002001	科技项目评审经费	科技项目评审服务	1	项	600.00	600.00	
002001	与英国伯明翰大学等国际科技合作共建项目工作费	与英国伯明翰大学等国际科技合作共建项目	1	项	310.00	310.00	
002001	科技统计经费	科技统计服务项目	1	项	207.00	207.00	
002001	广州市科技创新委员会2016年度信息系统运维项目	2016年信息系统运维项目招标	1	项	127.48	127.48	
002001	广州市科技创新委员会电子政务协同平台升级改造项目	电子政务协同平台升级改造项目	1	项	89.43	89.43	
002001	科技项目跟踪检查费用	审计服务项目	1	项	63.00	63.00	
002001	科技项目跟踪检查费用	绩效评价服务项目	1	项	145.00	145.00	
002001	科技项目申报受理经费	科技项目申报受理服务项目	1	项	165.00	165.00	

## 项目支出政府采购预算表

部门名称:广州市科技创新委员会

单位:万元

单位编码	单位名称 (支出项目名称)	政府采购 项目名称	数量	计量单位	政府采购 预算合计	其中:	
						一般公共预算	其他资金
1	2	3	4	5	6	7	8
002001	科技项目管理验收经费	科技项目管理验收服务项目	1	项	240.00	240.00	
002042	<b>广州市电子政务中心</b>				4,139.66	4,139.66	
	<b>部门项目支出</b>				4,139.66	4,139.66	
002042	广州市公共信用信息管理系统	三级等保安测评和整改采购	1	项	83.00	83.00	
002042	广州市公共信用信息管理系统	信用数据归集采购	1	项	50.00	50.00	
002042	广州市公共信用信息管理系统	测试评估认证服务	1	项	49.00	49.00	
002042	社保卡发行管理费	广州市社会保障(市民)卡发行制作项目 监理服务采购	1	项	3.00	3.00	
002042	社保卡发行管理费	广州市社会保障(市民)卡发行服务采购	1	项	76.00	76.00	
002042	社保卡发行管理费	广州市社会保障(市民)卡生产制作采购	1	项	258.00	258.00	
002042	社保卡发行管理费	社保卡培训会议采购	1	项	4.70	4.70	
002042	内保安全管理项目经费	亚体内保安全管理服务采购	1	项	22.00	22.00	
002042	广州市电子政务外网互联网接入网核心层汇聚层设备和互联网出口以及市财政预算一级单位边界设备升级项目	广州市电子政务外网互联网接入网核心层汇聚层设备和互联网出口以及市财政预算一级单位边界设备升级项目	1	项	171.13	171.13	

## 项目支出政府采购预算表

部门名称:广州市科技创新委员会

单位:万元

单位编码	单位名称 (支出项目名称)	政府采购 项目名称	数量	计量单位	政府采购 预算合计	其中:	
						一般公共预算	其他资金
1	2	3	4	5	6	7	8
002042	广州市电子政务外网互联网接入网核心层汇聚层设备和互联网出口以及市财政预算一级单位边界设备升级项目	广州市电子政务外网互联网接入网核心层汇聚层设备和互联网出口以及市财政预算一级单位边界设备升级项目测评	1	项	2.13	2.13	
002042	广州市电子政务外网互联网接入网核心层汇聚层设备和互联网出口以及市财政预算一级单位边界设备升级项目	广州市电子政务外网互联网接入网核心层汇聚层设备和互联网出口以及市财政预算一级单位边界设备升级项目监理	1	项	3.60	3.60	
002042	广州市电子政务外网互联网接入网核心层汇聚层设备和互联网出口以及市财政预算一级单位边界设备升级项目	广州市电子政务外网互联网接入网核心层汇聚层设备和互联网出口以及市财政预算一级单位边界设备咨询服务采购	1	项	3.60	3.60	
002042	广州市政府网站群平台集约化改造项目	广州市政府网站群平台集约化改造项目	1	项	110.00	110.00	
002042	2016年广州市电子政务中心公共基础设施运维和服务项目	云管控平台运维服务	1	项	40.00	40.00	
002042	2016年广州市电子政务中心公共基础设施运维和服务项目	公众支撑平台运维服务	1	项	230.00	230.00	
002042	2016年广州市电子政务中心公共基础设施运维和服务项目	办公自动化系统运维服务	1	项	43.00	43.00	
002042	2016年广州市电子政务中心公共基础设施运维和服务项目	基础软硬件网络安全运维	1	项	1,375.70	1,375.70	
002042	2016年广州市电子政务中心公共基础设施运维和服务项目	广州市政府网站资源群平台运维服务	1	项	170.00	170.00	
002042	2016年广州市电子政务中心公共基础设施运维和服务项目	广州市电子政务外网互联网出口租赁	1	项	660.00	660.00	

## 项目支出政府采购预算表

部门名称:广州市科技创新委员会

单位:万元

单位编码	单位名称 (支出项目名称)	政府采购 项目名称	数量	计量单位	政府采购 预算合计	其中:	
						一般公共预算	其他资金
1	2	3	4	5	6	7	8
002042	2016年广州市电子政务中心公共基础设施运维和服务项目	政府信息共享平台与综合治税系统运行维护服务	1	项	166.00	166.00	
002042	2016年广州市电子政务中心公共基础设施运维和服务项目	监理服务	1	项	70.00	70.00	
002042	2016年广州市电子政务中心公共基础设施运维和服务项目	社保卡服务体系运维服务	1	项	548.80	548.80	

## 项目绩效目标表

部门名称：广州市科技创新委员会

单位：万元

序号	单位名称	项目名称	项目属性	项目起止时间	2016年项目预算金额	项目内容及资金支出方向	项目绩效目标	项目主要绩效指标	上年度项目绩效完成情况
1	市电子政务	社保卡发行管理	持续项目	年1月-2016年	1015	<p>组织各街道、单位开展社保（市民）卡申领和发放工作，预计新增年满60周岁户籍老年人首次申领社保（市民）卡约10万、其余符合条件人员首次申领社保（市民）卡约100万，补换领约10.9万人。需为新增首次申领以及补换领卡片提供卡初始化和个人资料校核、卡片制作、卡片发放和配送等服务，支撑社保（市民）卡在多个领域的推广应用。</p> <p>支出方向为：印刷费、租赁费、会议费、委托业务费、其他商品和服务支出。</p>	预计新增年满60周岁户籍老年人首次申领社保（市民）卡约10万、其余符合条件人员首次申领社保（市民）卡约100万，补换领约10万人。	<p>(1) 新增年满60周岁户籍老年人首次申领社保卡≥10万人；</p> <p>(2) 符合条件人员首次申领社保（市民）卡≥100万人；</p> <p>(3) 补换领卡≥10万人；</p> <p>(4) 生产数据处理准确率）98.8%；</p> <p>(5) 生产率=100%；</p> <p>(6) 坏卡率&lt;0.2%；</p> <p>(7) 申领登记差错率&lt;0.2%；</p> <p>(8) 发行数据处理差错率&lt;0.2%；</p> <p>(9) 响应及时率=100%；</p> <p>(10) 发行率=100%。</p>	

备注：1. “项目属性”栏可选以下三类：新增项目、持续项目、跨年度项目。

2. “资金支出方向”请按经济分类科目填写，如会议费、培训费、办公费等。

3. “项目主要绩效指标”请填写三个以上关键指标的内容及预计完成值，如：体育场馆开放率达到70%。

4. “上年度项目完成情况”请填写上年度预算完成情况和绩效目标完成情况。

#### 第四部分 2016 年市级财政专项资金预算安排情况说明

经广州市人民政府同意印发的《广州市财政局关于编制 2016 年市本级部门预算的意见》（穗财编〔2015〕209 号）明确，经清理后报经市政府批准，列入保留的市级财政专项资金应按规定编制市级财政专项资金预算。据此，广州市科技创新委员会 2016 年安排市级财政专项资金预算 193,142.96 万元，其中：一般公共预算 193,142.96 万元（具体项目见附表）。

附表

## 市级财政专项资金预算表

部门名称：广州市科技创新委员会

单位：万元

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	企业研发费用后补助(2016)	本项目依据《广州市企业研发经费投入后补助实施方案》(穗科信[2014]2号),经费支出为科技计划项目的二次分配,主要用于项目研发过程中发生的与之直接相关的费用,主要包括人员费、能源材料费、试验外协费、会议差旅费、管理费等等。	39,324.12	39,324.12	
				科技创新人才专项		<b>6,995.00</b>	<b>6,995.00</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	可恢复功能的新型抗震钢结构体系	本项目依据《广州市科技创新促进条例》(广州市第十四届人民代表大会常务委员会公告(第25号)),经费支出为科技计划项目的二次分配,主要用于项目研发过程中发生的与之直接相关的费用,主要包括人员费、能源材料费、试验外协费、会议差旅费、管理费等。	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高性能短切碳纤维加工理论及应用技术	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	地衣内生真菌中抗AD活性成分及其作用机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	从根系途径探讨物种共存的机制	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于几何尺寸效应的微焊点互连界面反应、微观结构及金属间化合物生长机理的研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	水泥窑烟气城镇污泥再燃脱硝技术研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	一维纳米生物探针的构建及循环肿瘤细胞检测	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	氨氮胁迫诱发凡纳滨对虾病害的分子机制	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型结构催化材料制备及应用基础研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中药莲子心降糖药效物质研究	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	大型工业企业能源监控关键技术及节能优化仿真平台	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	冬瓜果实相关性状的QTL定位	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	非线性隔振技术及其混沌化控制	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于九节茶的干预作用研究应激负荷诱发流感病毒易感性的生物学机制	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	共享应用实例的云计算多租户构件模型及其关键技术研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于多巴胺的分子印迹眼底药物递送体系的研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	多巴胺在昆虫发育中的信号转导机制及药理学研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高性能各向异性离散元法及颗粒材料动力学过程仿真	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	模板硼酸盐基铁电体的合成、自发极化及薄膜制备研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	热致液晶聚合物(TLCP)合成及产业化技术研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	虚拟社会行为的因果机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	城镇木质纤维废弃物混合水热解聚炼制燃料乙醇的关键技术	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	狄斯瓦螨蛋白、残翅病病毒及蜜蜂的交互作用研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	配合物的结构相变及其在响应型材料中的应用	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	化学干预煤炭燃烧节能减排技术的研究与应用	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于FNA抑制的垃圾渗滤液短程脱氮工艺研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	抗重金属溶磷细菌分离及其对土壤重金属的钝化效应研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向3c产业的双臂协调操作机器人关键技术研究和应用示范	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	星载微波遥感和经典水文模型支持下广东省气象干旱监测、信息共享及预警平台研究	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	在役高桩码头典型构件承载力时变规律研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	藻菌共生耦合系统处理养殖废水关键技术研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	草酸/CaOx晶体尿介导的肾DCT2上皮细胞TRPV5膜蛋白变化在草酸钙结石形成中的地位	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高效柔性聚合物太阳能电池的研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于SDN的网络协同共享休眠机制研究和应用	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	磷酸转移酶系统调控无乳链球菌毒力的机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型柔性、透明、自支撑硅基纳米结构体系设计及其光电特性研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	钼基储能材料的结构设计及其新型超电容储能体系开发	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	GaN基微尺寸薄膜LED芯片阵列器件的核心关键技术研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	淀粉物理场修饰技术及应用研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	拟南芥染色质重塑因子BRM在光保护过程的表观遗传机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	青光眼术区滤过道瘢痕化调控机制研究及抗瘢痕化药物筛选	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高性能聚对苯二甲酰癸二胺特种工程塑料合成技术研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型高分子材料介入主动脉瓣膜的动物实验研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新颖超疏水疏油聚合物复合涂层体系的组成设计及应用研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	用于医学成像的曲面多谱复眼视觉系统及其关键技术研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	自由基聚合物/纳米碳复合构筑电极材料研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	EGFR核内移磷酸化Aurora-A促进结肠癌转移的机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	公交线网能耗时空分析及在新能源公交车续驶里程估算方法研究	同上	15.00	15.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	海水环境下不锈钢钢筋的耐蚀行为与工程特性	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	核酸适配体介导的肝癌干细胞靶向PET/MR多模态成像研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于磁共振模式的光场局域及定向光散射研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于新型高选择性“反应-吸附耦合”机制的清洁燃油生产技术研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	强直性脊柱炎流行病学及易感基因研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	染料敏化太阳能电池高效低成本复合对电极的研制	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	PDR转运蛋白A亚家族调控水稻砷胁迫的机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	蛋白质氧化对蛋白质消化特性的影响机理研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于微纳光纤组装的新型光功能材料和器件	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	鸡黑色腹膜性状的遗传特性分析	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	秸秆水解液油脂酵母发酵制备酵母多糖联产微生物油脂关键技术研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向新型分子基磁性材料的低配位3d金属有机化合物的制备和应用研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	南海深海来源放线菌SPS02999次级代谢产物的基因组挖掘	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	水合物法二氧化碳封存及海水淡化联产技术研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	无机纳米材料掺杂聚丙烯酸酯基凝胶电解质制备及其在高电压锂离子电池中的应用	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	用于实现低功耗、低成本AMOLED显示屏的驱动背板技术开发	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东邻近海域第二模态内潮波的产生机制及演变	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于微生物产电呼吸的污染河涌原位修复技术	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	压缩域中盲分离可分性理论与算法及其应用研究	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	与轮式拖拉机配套的水田激光平地技术与机具	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	靶向Aβ神经毒性机制网络的苯并异噻唑啉喹啉衍生物的设计合成及其抗阿尔茨海默病作用研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	复合水泥浆体组成、结构优化设计及体积稳定性、抗裂性能改善机理	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	海洋微生物中粉蝶霉素类化合物的资源研究和GOLPH3抑制活性筛选	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	可视化miR34a纳米靶向传输系统的构建及抗前列腺癌干细胞的功效	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	利用CRISPR-Cas9 技术探索胚胎干细胞中超级增强子的功能	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Wnt/β-catenin信号通路在肺癌发生中的作用及调控机制	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于香蕉后熟进程中高抗果实劣变基因-细胞色素P450的筛选、调控路径的挖掘和果实保鲜措施	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	南海北部涡致海气相互作用及其对华南天气系统的调控	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	肿瘤包绕型血管形成机制及其对肝癌转移的作用	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	脊柱侧凸矫形支具的3D打印及“可穿戴式”顺应性监测系统的研发及应用	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	龙须菜多糖拮抗皮肤光老化的作用机制及构效关系研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	生物炭促进农田土壤中酰胺类农药降解行为的生物化学机制及应用研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	云计算中保护隐私的加密数据搜索技术的研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	钢管混凝土斜柱与支柱插入式转换节点的力学性能与设计方法研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于耦合矩阵的毫米波滤波天线阵列研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	煤矿综采工作面可视化系统的研究与实现	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	热胁迫下卵形鲳鲹骨骼畸形发育的分子机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	铁还原介导生物成矿促进土壤镉钝化的效应与机制研究	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	应用真核微型生物群落评价广州珠江水域水环境的探索	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Slit2/Robo1信号促进肠道肿瘤发生机制研究及靶向药物开发	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	典型霉菌毒素在畜禽体内的代谢转化机制	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	非可控性炎症在强直性脊柱炎中诱导BMP表达及异位成骨的分子机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于淀粉在非衍生化溶剂中的溶解机理构建其常温均相反应体系	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	具有抗电势诱导衰减特性的太阳能电池封装胶膜的研制	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	靶向病毒与精液淀粉样纤维的多功能新型杀微生物剂的研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	白花地胆草倍半萜内酯通过调节Trx/Txnip复合体抗宫颈癌的作用机制和构效关系研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	便携式北斗多模导航SoC中的高效率、高集成、高性能电源管理集成电路	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	导向有机共轭功能分子的三键高效转化研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	电子垃圾拆解区居民对典型污染物内/外暴露状况及健康效应差异研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	缝隙连接蛋白及通道在药物椎管内镇痛治疗神经病理性疼痛中的作用及机理研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	海马CLC-3氯通道在创伤后应激障碍中的作用	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	降糖药物改善2型糖尿病肝脏脂肪变性的机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向急重症即时检测诊断的微纳光纤光栅传感器研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	嵌岩大直径随钻跟管桩承载性能试验及仿真分析研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	时频域超奈奎斯特5G基带系统关键技术研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	紫外LED中载流子动力学机制及其对发光效率影响的研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	肠内分泌细胞能量感受机制及其在GLP-1生成和糖尿病发生中的作用	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	CHD5基因在白血病发生发展过程中的甲基化调控模式研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	CLDN8在克罗恩病肠黏膜屏障功能中的作用及其调控机制	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	JAG1基因在骨质疏松症中的分子机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	城市化干扰梯度下鸟类多物种共存的功能生态与构建模式研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	林下经济养分循环及高效栽培模式研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	用于中重型柴油车排放技术的高效SCR催化剂研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	自噬在Sestrin 1调控心力衰竭中的作用及机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	ptpA蛋白调控牛分枝杆菌NF- $\kappa$ B信号通路的分子机制	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于低秩逼近与稀疏表示的心肌灌注动态PET图像重建新方法研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	自粘性/高导热加成型有机硅电源灌封材料的研发和产业化	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	lncRNA ERBC对乳腺癌侵袭转移的调控及分子机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	脂肪酶LP1识别不同底物的分子机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Cathepsins抑制剂防治皮肤光老化及恶性黑色素瘤的作用及机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	microRNA-155介导HMGB1/TLR4信号通路参与角膜移植排斥的作用机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	臭氧催化氧化-曝气生物滤池组合工艺应用于印染废水提标改造技术攻关及中试示范工程建设	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州地区食源性诺如病毒多维度监测体系的构建与分子溯源研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	国产商用密码体系在现金处理系统中的研发与应用	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	生物诱导型松质骨再生修复支架材料的研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	糖皮质激素诱导的肿瘤坏死因子受体GTR介导的抗结核免疫机制研究	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	非金属掺杂铂基金纳米管阵列的制备及其在燃料电池中的应用研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	机械装备在线磨损状态数字成像磁传感器的研制	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	全反式维甲酸通过LMX1B调控PHB减轻缺氧性RTEC损伤的分子机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	乳腺癌早期预警信息的挖掘与利用	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	碳基柔性电极的构筑及其电化学性能研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	脱落酸(ABA)促进荔枝果皮花色苷积累的生理生化及分子机理	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于运筹学模型的航空公司地面服务资源管理系统研发与应用	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	生物质燃气集成技术研究及其工业示范应用	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新一代免转染和组织靶向性核酸产品开发	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	IncHI2型质粒促进大肠杆菌生物被膜形成机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	动力型锂离子电池正极材料LiNi0.81Co0.15Al0.04O2的研发及产业化	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	治疗糖尿病视网膜纤维化的PEDF及多肽片段的制备筛选和机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Celsr2对神经元树突发育的调控作用及其机制	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高水溶性药物盐酸曲美他嗪凝胶骨架缓释片的研制及其产业化	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型可见光催化复合抗菌剂的构筑及其抗菌性能研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	肿瘤相关巨噬细胞与胰腺癌关键炎症因子表达调控异常的作用机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Bmi1-Cathepsin B正反馈环路促进肝癌胆道转移的作用和机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	M199a5p/HIF1 $\alpha$ /m21通路在下肢动脉硬化闭塞介入治疗后再狭窄中的作用和机制研究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	硅铝酸盐改性固废高抗折混凝土的制备与应用	同上	15.00	15.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向数字校园的兴趣标签个性化推荐引擎研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中药生产过程在线近红外光谱检测关键技术研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	AMPK $\alpha$ 调控肿瘤代谢在结直肠癌发生发展中的作用与机制	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于混合润滑理论的往复密封数值仿真软件开发	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	连续纤维增强热塑性塑料管粘接树脂的研制	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	应用于汽车自动化焊装生产线的总拼装备柔性化研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	多频段数字分布式天线系统	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	低氯环保型造纸湿强剂的研制及其产业化	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高效价抗菌肽枯草芽孢制剂产业化关键技术研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	含分数阶导数的非线性颤振系统建模与分析	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	纳米注塑用金属表面微孔化处理	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	NRS网络联合参考站管理系统	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	功能性含氟聚合物改性环氧材料的研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	定向钻机远程实时监控及分析评价系统	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	我国野生樱属种质资源调查、收集及资源库建设	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	1.1类靶向抗肿瘤新药LH011的临床前研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	食管鳞癌个体化治疗分子分期与预后预测的miRNA模型的建立	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	血液透析消毒技术及消毒残留检测技术研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	EBV感染驱动鼻咽癌PD-L1表达的分子机制及免疫逃逸作用研究	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于通信局站的动力环境无线采集与控制系统	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	鸡α干扰素的工程菌制备及高密度发酵研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	小儿七星茶安全性与作用机理研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高耐压晶界层陶瓷介质基片及其芯片电容器的开发	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	订单式生产产生的中药渣生态两级利用研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	具有离子钝化效应的太阳能电池用封装材料关键技术研究及应用	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	食品饮料微生物显色纸片快速检测技术研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	以减毒疟原虫为载体的肿瘤疫苗研发	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	HE4与CA125双标记时间分辨荧光免疫诊断早期卵巢癌	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	北斗RDSS 5W射频功率放大器芯片开发	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	城市水环境生态治理与生态水文水质模型构建技术的研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	生物农药在家卫杀虫产品中的研究与应用	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	实验用Beagle犬种子冷冻保存关键技术研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	在线快速气相色谱-飞行时间质谱联用仪器开发	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	脂肪干细胞微载体培养及安全性研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	航线网络评估模型与应用研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	化学1.1类药物YSKB-1001制剂开发	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于基因检测技术的精准医疗服务平台的构建及示范应用	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	燃煤锅炉烟气深度脱硫超低排放新技术及工艺的开发研究	同上	15.00	15.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于个性化推荐系统的驻地网缓存技术研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	预制混凝土构件制造关键技术的研究及相关高分子外加剂的开发	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	肝吸虫抗体胶体金免疫层析检测试剂的研制开发及其产业化	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	瓶内二次发酵白啤酒稳定性关键技术的研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	一种脊髓灰质炎病毒样颗粒疫苗的研发	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于信息和智能技术的低成本市政污泥处理系统开发和产业化	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	预冲填注射器旋杆贴标机关键技术研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中小型污水处理厂污泥一站式智能处理系统开发	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	风道式净化装置净化能力检测技术的研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高脂溶性中药活性成分肠分泌排泄的机制研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	EGFR 29种突变快速检测和早期筛查平台的建立	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	姜科新优园林花卉的筛选和配置模式研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	智慧城市时空大数据服务平台	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	抗流感药物的合成工艺与制剂及其质量标准研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	循环DNA检测用真空采血管的研制及产业化	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	包装设备中的多轴控制系统	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高解析喷印关键技术研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	长效勃起功能障碍治疗用药—他达拉非原料药及片剂的研制	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高效脱硫脱硝一体化装备	同上	15.00	15.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	自体成纤维细胞皮内注射移植技术的开发及产业化应用	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	智能实时数码LED倒置荧光显微镜的研发及其产业化	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	国内临床急需小分子靶向抗癌药物甲苯磺酸索拉非尼原料药及片的研制	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省第二批引进创新科研团队“基因沉默技术与治疗研发团队”	同上	850.00	850.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省第二批引进创新科研团队“国际生物芯片技术研发应用团队”	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省第二批引进创新科研团队“汽车整车关键技术开发团队”（2016）	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省第三批引进创新科研团队“新型生物农药和虫媒病遗传控制研发团队”（2016）	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省第四批引进创新科研团队“新一代抗体药物研发团队”	同上	250.00	250.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省第四批引进创新科研团队“程星通信团队”	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省第四批引进创新科研团队“原创1.1类靶向个性化抗肿瘤药物开发及产业化创新团队”	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省第四批引进创新科研团队“神经元保护药的研发与产业化团队”	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省第三批引进创新科研团队“新型高效制浆造纸生物技术开发与产业化团队”	同上	185.00	185.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省第四批引进创新科研团队“高亲和性T细胞受体(TCR)介导的抗肿瘤过继免疫创新科研团队”	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省第四批引进创新科研团队“药用聚乙二醇工程技术用于创新药物的研发与产业化团队”	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于群体智能的云资源与任务调度优化研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	云存储数据安全和隐私保护关键问题的研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于云平台的自适应分布式粒子群优化算法研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于介质谐振器的毫米波天线研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	可应用于生物传感的新型硅纳米线阵列无栅化场效应晶体管材料的研究（2016）	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	多用户MIMO中继系统性能研究与优化设计(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	超快激光诱导亚波长结构中的纳米光学机制(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	微纳米多层嵌入式光栅的分束特性的研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高精度连续式平板刮膜机的研制及制备低压高通量分离膜的应用研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	微纳结构铌酸锂波导高速电光调制器(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	全球增暖背景下华南沿海海面高度变化特征及其机制研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	赤道印度洋模拟误差及其对华南灾害预报的影响(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	极端丰质子和丰中子原子核的研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	概率布尔网络的最优控制及其应用研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于多元智能理论的污水处理耦合模型构建及节能优化控制研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州地区臭氧生成潜势的来源与关键控制因子研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	通用型环境雌激素现场快速检测新技术及试剂盒研制(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于铁/镉耦合机制的稻田污染控制技术研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型石墨烯基宏观体复合光催化剂的制备及在典型室内VOCs净化方面的应用(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	预制装配式混凝土减震结构体系抗震性能研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市初期雨水污染机理及控制措施研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	香蕉成熟相关转录因子的磷酸化调控果实成熟的机制分析(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	苏云金芽孢杆菌降解噬菌酯的代谢途径及分子机制研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	纤维素纳米复合气凝胶的制备及其结构与性能调控(2016)	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于组学信息的畜禽基因组遗传评定方法研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	对虾新型抗病毒信号通路的鉴定及功能研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	ROBO2基因影响鸡对新城疫病毒免疫应答的分子机制(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	青枯菌新型群体感应通讯系统与病害防控研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Zein胶体粒子稳定的抗氧化乳液、油胶(粉)的形成机制及生物利用性研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	龙眼多糖改善学习记忆功能的海马神经发生机制(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于细菌群体感应信号分子的抑制剂设计与合成及作物病害防控(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	特色高花青素红紫芽茶种质鉴评与创新利用(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	稻鸭共作中鸭子行为刺激对广州市稻田甲烷减排的作用和机制研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	复杂环境下机器人采摘目标的视觉智能辨识与精确定位(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	微胶囊材料对钢筋混凝土电化学阴极保护技术的自修复作用与机理研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型发光锂铌钛介质材料的制备及性能研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	固体氧化物燃料电池纳米合金-陶瓷复合阳极耐硫抗积碳机理原位研究与性能优化(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	稀土掺杂高迁移率氧化物半导体材料及器件研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高功率脉冲-氟磁控溅射碳基薄膜制备与应用研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	含树枝化基元的氧化还原超分子水凝胶用作基因递送载体的研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高性能纤维素基吸水材料的研究与应用(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	与食品防腐需求同步响应的智能化纳米抗菌包装膜的研制与应用(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	被动式直接甲醇燃料电池多孔流场板制造及优化机理研究(2016)	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	大面积硅微纳米结构的可控制备及其光伏性能的研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高安全高能锂离子电池功能电解质材料的设计与研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	自适应近距离放疗中治疗分次间CT图像变形配准算法研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	lncRNA-AK005641通过调节性T细胞负向调控急性排斥反应的机制研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	丙型肝炎嵌合病毒感染猴肝细胞的受体作用机制（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	人畜共患锥虫的遗传特性及分化调控（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	NTRK3在结直肠癌浸润转移中的机制研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	手术导航中高精度光学定位关键技术研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	微泡空化预处理增强心肌梗死晚时间窗干细胞治疗效果的研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	去泛素化酶USP14调控心肌肥大的分子机制研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	地西他滨修饰的siRNA对结肠癌细胞增殖的抑制作用及相关信号通路的研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	雌激素相关受体 $\alpha$ （ERR $\alpha$ ）作为治疗三阴性乳腺癌（TNBC）靶点的潜在价值（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	克服吉非替尼耐药的EGFR T790M选择性抑制剂的研发（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	红树植物来源新型细菌生物被膜小分子抑制剂的优化与作用机制研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	计算机辅助的抗体亲和力和体外成熟（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Anisomycin抑制肝脏肿瘤关键靶标分子的鉴定和机制研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	TALEN/ZFN等基因编辑技术对干细胞安全性的影响（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	结核感染中Tim-3信号调节Treg与T效应细胞免疫平衡的机制与效果研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	EV71手足口病重症病例的危险因素及预测模型研究（2016）	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	多抗原联用的多价治疗性结核疫苗研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于在骨髓间充质干细胞过表达Usp8基因调控神经元-小胶质细胞网络干预阿尔茨海默病	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	开唇兰属降血糖药用植物中特异性PTP1B抑制剂的定向快速发现与优化(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于钠离子通道的中药蟾酥镇痛作用药效物质基础和作用机制研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	miR-34c-5p靶向MET调控鼻咽癌转移的作用和机制研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	c-Met调控肝癌微环境中单核巨噬细胞表型与功能的机制研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	RAB1A基因在肝癌中的作用机制以及临床应用价值研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Skp2调控基因组稳定性的新功能研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Caveolin-1抑制肿瘤干细胞Warburg效应对乳腺癌的预防作用及分子机制研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	气溶胶光学性质多参数同步检测系统的研制与应用(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	单基因疾病的无创产前基因检测(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	绿色制革工艺杀菌防腐处理技术的研究与应用(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向多频多模移动通信终端的CMOS射频开关芯片关键技术研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于超分子复合光引发体系的水性智能防腐涂料的制备及其性能研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州地区灰霾天气大气气溶胶理化及光学特性研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	住宅工业化用硅烷改性聚醚胶的研究与开发(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	注射用橄榄油的工艺开发与物质基础研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	汽车制造齿轮传动智能监测系统的研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于多功能含氟纳/微米球的超双疏表面的构筑及其应用(2016)	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	低成本、高效、低碳排放生物质气化核心关键技术研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新一代ED药物盐酸伐地那非原料药及新型速释制剂研发（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	铝合金表面无铬环保有色钛/锆转化膜的制备及机理研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	海上风力发电用干式变压器关键技术研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	空气净化设备检测技术及性能评价的研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高温高速条件下的聚四氟乙烯油封材料摩擦特性研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	3PE防腐用粉末胶粘剂及夹克料的开发（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	垃圾渗滤液膜滤浓缩液处理技术的研究与应用（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	正电性双组份清香型彩色墨粉（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于高通量快速测序平台的结直肠癌血浆游离DNA甲基化转化医学研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于卫星定位技术的智能公交综合管理系统研发应用（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	PBSA/淀粉完全生物降解农用地膜制备技术的研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向单元组装式建筑3D打印技术之复杂结构形态研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	微波功率放大集成电路关键技术研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于微流控技术和量子点技术的超敏肌钙蛋白I快速检测试剂研发（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	X/Ku波段低噪声放大集成电路研发和产品化（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	青蒿素加伯氨喹抗G6PD缺乏不同基因型间日疟研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市城镇暴雨与内涝防治技术研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	丝胶/纤维素多功能复合膜的制备及性能研究（2016）	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	天通一号卫星移动通信系统终端射频芯片(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新一代无线通信与互联网安全关键技术研究与应用(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	车载异构无线网络高效资源管理方法研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向物联网的对称密码算法分析与设计(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	超体积多目标优化的锥束分解机理及高效并行算法研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	微机电系统及其相关数学模型的研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于广电高清互动电视平台的云视频技术研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	医学图像的高容量及鲁棒可逆水印的研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于微谐振器的百GHz量级高重频脉冲掺镱光纤激光器研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于低温金属氧化物薄膜晶体管的柔性AMOLED显示(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	小规模量子网络的实验实现(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向生物医药检测的螺旋式光微流传感器研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	轻量化碳纤维增强复合材料车身构件的耐撞性能研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	水稻田除草剂减量施用技术与装备研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	便携式新型辉光放电离子源飞行时间质谱仪的研制及其在高纯材料成分分析中的应用	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高铁用集成电路的健康监测及预警关键技术研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于无线传感器网络的突发性环境污染实时监测系统的研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于动态模式的机器人轨迹跟踪控制与学习(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	水环境智能机动在线监控技术的研究(2016)	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高性能、多应用电源管理芯片的研制与产业化（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	洪水风险分析及洪水演进三维仿真系统开发研究-以广州市为例（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	非编码RNA在CD95 通路促进大肠癌转移过程中的作用机制（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	涡虫lncRNA的预测、鉴定及功能分析（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	长链非编码RNA uc.134在肝癌发生发展中的功能及分子机制研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	miR-587在非小细胞肺癌内持续性激活NF-κB信号通路的正反馈调控机制（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	miR-125b/Sp1对糖尿病皮肤MMP-9表达的调控作用及其机制研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新肿瘤相关基因miR-744在非小细胞肺癌发生发展和转移中的作用及其机制研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	全外显子组测序鉴定女性膀胱癌致病基因及其性别特异性的研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	IFN-APOBEC3G-miR-184信号通路调控异常导致白内障的分子机制（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	CpG-ODN介导TLR9信号通路保护梗死心肌的作用机制及其靶向干预研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新生儿苯丙酮尿症的绿色筛查技术（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	人多能干细胞向神经嵴细胞的分化及其应用（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东产新型超广谱β-内酰胺酶PME酶学功能、耐药传播分子机制及风险（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	c-Jun参与多能性转录调控网络的机理研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	抗苗勒氏管激素分泌亢进对PCOS卵子质量的影响及作用机理研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	CIP2A在肝癌侵袭及复发转移中的作用和机制（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	番石榴叶中诱导Necroptosis逆转结肠癌多药耐药的物质基础及其作用机制研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	AQP9在5-FU致结肠癌细胞干性化过程中的作用和机制研究（2016）	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	PRC2-ncRNAs“交互对话”调控舌鳞癌侵袭转移的机制(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	构建表达CCL18 ShRNA沙门氏菌靶向肿瘤相关巨噬细胞抑制乳腺癌转移的研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	淋巴细胞受体多样性产生机制的演化研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	调控免疫微环境提高MSC治疗克罗恩病疗效的机制和应用研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	鲍血蓝蛋白对病原感染的响应机制研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	重组蚊浓核病毒介导的蚊特异性基因沉默及其杀虫效果研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	TLR信号通路蛋白TAK1调控乙肝病毒复制的机制研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	CaMKK $\beta$ 磷酸化Beclin 1调控自噬的分子机制及其意义的研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	用于周围神经系统损伤修复的生物活性纳米支架研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于光学手术导航的精确三维定位关键技术研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	STTP与PAA双向诱导混合层原位再矿化提高树脂牙本质粘接耐久性的研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于STAT3信号通路的新型抗肿瘤先导化合物的发现与优化(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	靶向血凝素蛋白保守功能区的天然小分子流感病毒进入抑制剂筛选研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	HDAC8亚型选择性抑制剂分子的设计研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于银杏干细胞培养体系的海松二烯生物合成银杏内酯及其代谢调控研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	尼泊司他汀产业化关键技术研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中药复方双黄连在大鼠体内抗病毒成分的发 现及其协同作用研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	超微粒粒制造系统制备骨架微丸的机理研究 及其在口崩微丸产业化中的应用(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	植物糖基转移酶高表达工程菌减轻抗癌药伊 立替康毒性研究(2016)	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	呋喃西林代谢标志物--氨基脲的快速样品前处理和夹心ELISA检测方法研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	抗肿瘤抗生素marthiapeptideA的生物合成机制及其工程改造（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	荔枝贮运保鲜物理防褐关键技术研究与应用（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	珊瑚共附生放线菌新物种的发现和次级代谢潜力的挖掘（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	大宗低值油脂制品制备天然风味香酯的关键技术及系列产品开发（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	甘蔗渣、啤酒糟栽培灵芝研究及菌糠功能饲料添加剂开发（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	近红外可调谐荧光量子点掺杂玻璃光纤的制备及其激光特性的探索研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	农林生物质半纤维素纳米胶束的合成、结构与性能调控及作为催化载体的研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型有机荧光探针的合成及其生物应用（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	低成本、高性能染料敏化太阳能电池研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	车用低散发聚合物改性材料的研发及产业化（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于形状记忆的超双疏和自修复仿生高分子涂层（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	碳纳米管阵列-海绵体复合结构及其吸附性能研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	轻质大容量硼氢化物复合材料的制备及储氢性能研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高锰钢表面等离子熔覆增韧耐磨涂层关键技术的研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	大型、复杂压铸模具激光表面改性关键技术研究与应用（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	多级三维复合超级电容器电极材料构建与性能调控研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于结构导向的有机磷农药多特异性单链抗体性能改造（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	根结线虫效应蛋白MJ-TTL功能研究及其在RNAi抗线虫中的应用（2016）	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	荔枝类黄酮的特异性生物转化研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	离子液体介质中酶促桑椹花色苷区域选择性酰化反应的研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	宿主细胞自噬在隐孢子虫感染中的作用及其相关功能研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	转Bt基因甘蔗的培育与生物安全性评价（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	害鼠对生境变化的响应及环保控制技术研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	H9N2亚型AIV PB2-E627K蛋白与宿主蛋白互作的差异及分子机制（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	鱼类细胞肿大病毒双基因缺失减毒活疫苗研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	精养池塘厌氧氨氧化菌的分布规律及其在降氮污染中的应用（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	不同饲料对鲢鱼肉质脆性的影响研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	以1-氨基-2-甲基丙烷-2-硫醇为连接结构截短侧耳素衍生物的合成及抗菌活性（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	渔船余热有机朗肯-蒸汽压缩制冰实验研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	化学法制备大面积热色智能窗薄膜的研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	城市道路交通设计对街区热环境的影响研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	持久性有机污染物PBDEs的生物-化学耦合脱毒机制与技术研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	物种多样性在重金属尾矿生态恢复中的作用及其机制（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	围填海对南沙湿地生态系统的影响评价（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	碳氮掺杂纳米电极光电化学产氢并同时降解四环素的研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	玻璃/陶瓷窑炉烟气脱硝关键技术开发及应用研究（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	火电厂新型激光光谱在线监测技术研究及应用（2016）	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于硫循环的城市污水处理新工艺研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高层框架-抗震墙隔震体系动力行为与地震响应控制研究(2016)	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	钢筋混凝土构造物水下修补技术研究(2016)	同上	10.00	10.00	
				<b>科技与金融结合专项</b>		<b>2,000.00</b>	<b>2,000.00</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省科技金融综合服务中心广州市科技金融示范区服务中心建设	本项目依据《广州市科技创新促进条例》(广州市第十四届人民代表大会常务委员会公告(第25号)),经费支出为科	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省科技金融综合服务中心广州高新区分中心配套建设	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省科技金融综合服务中心广州分中心	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市科技金融综合服务中心	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	建设广州市科技金融服务中心海珠区分中心	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市科技金融综合服务中心南沙分中心建设	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	建设广州市科技金融服务中心高新区分中心	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州科技型中小企业知识产权质押融资服务体系建设	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市科技金融生物与健康行业服务平台建设	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于科技企业全生命周期的科技金融服务体系建设	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市科技金融服务平台建设	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中小微企业投融资服务平台的构建和运营	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市软件和信息服务业科技金融服务	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市科技投融资服务体系建设	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州青年创新创业服务体系建设	同上	100.00	100.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州科技创新企业服务项目	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	科技企业投融资服务平台建设	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	“新三板”及区域性股权交易市场挂牌特色服务平台	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	番禺区中小企业股权融资服务	同上	100.00	100.00	
			广州市科技创新委员会	科技创新企业发展专项		<b>25,000.00</b>	<b>25,000.00</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	一种培养儿童创造性的多功能机械兔玩具	本项目依据《广州市科技创新促进条例》（广州市第十四届人民代表大会常务委员会公告（第25号）），经费支出为科	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于云计算的体验式3D家装设计系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	柔性OLED照明器件关键技术研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于三维互动的中小學生安全应急宣教系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	互联网+综合科技服务云平台的开发与运营	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	动态按键用光纤面板及其高效制造技术研发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于OpenGL三维虚拟视觉的物流仓储空间管理系统的开发与应用	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于大数据的智慧城市城乡建设行业综合监管平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	果蔬重大实蝇害虫系列高效诱杀剂的研制、产业化与应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于高光射出度的高色饱和度LED器件	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	治疗用生物制品I类新药SK08活菌制剂中试生产工艺研究	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	在线虚拟教学与仿真实验实训系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	体外培养角膜缘干细胞用于移植临床应用的新技术	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	钞票流转追踪云平台项目	同上	50.00	50.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于D类放大推动B类输出的大功率专业功放	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	纯植物提取绿色高效抗病促生长剂关键技术研究与产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于量子生物光子技术的食用油溯源与质量评价体系的开发与应用	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	乳杆菌发酵生产虾青素产业化关键技术研究	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	口服新型缓控释药物制剂技术服务平台关键技术与产业化	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	仔猪专用脂肪的研发与产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高温除尘过滤膜材料的研究开发与应用	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基因载体高通量构建的工业化平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于三维仿真技术的智能营销平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	车务大数据平台的研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	自主可控的金融IC卡研发与产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Adiimedia移动广告第三方监测与大数据分析系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	复合转子无刷双馈交流电机全象限变频调速系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	生物止血药DBT的临床前研究	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于大数据的互联巡考及智能分析平台	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于用户行为分析的法律服务智能推荐平台	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于全渠道的电子商务大数据应用系统研发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	笋壳鱼生态养殖综合技术的研究与应用示范	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于大数据技术的全球一站式智能购物平台	同上	50.00	50.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	微型多功能节电切菜机的研制	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于海量数据的行业舆情深度挖掘分析系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	多单元型泮托拉唑钠肠溶微丸缓控释制剂的处方及产业化工艺研发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	石油储罐双相流细水雾灭火装置	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	具有杀菌消毒功能的LED照明模块开发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于镜头径向畸变特性且能适应高分辨率图像的纠偏系统(KoPa Vision)的研发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于基因大数据的肿瘤医学分析平台的构建和推广应用	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	城市空气质量自动监测及治理信息系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	纳米注塑用高强度低形变聚酯材料	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	甘蓝活性组分提取及保护胃黏膜功能产品开发和产业化	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	赖组氨酸多肽聚合物作为小核酸药物导入载体的研究	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	工业废气中氮氧化物CAR脱硝关键技术开发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	音感动画制作引擎	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于智能化数字控制技术的高效节能舞台灯光系统及其舞台灯的研制	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型36腔高效节能压塑成型制盖设备研制	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	靶向抗肿瘤1类新药甲硫氨酸 $\gamma$ -裂解酶的产业化开发及药效学研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	一种基于移动互联网的无人机操控系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	改善动物健康、肉品质及砷污染的全新造血技术应用	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	牛磺熊去氧胆酸的新工艺研究及中试开发	同上	50.00	50.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	疟疾疗法治疗晚期非小细胞肺癌的临床验证	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	抗艾滋病、乙肝药物替诺福韦艾拉酚胺的工艺开发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新能源汽车电池及动力测试系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	抗肿瘤新化合物PBA2(Bestinib)的临床前开发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	应用于FDD LTE 4G网络的多制式六频基站天线	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于大数据的IT资源信息自动采集和数据匹配系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广信食品安全云追溯平台的研发与应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	具有造影剂渗漏监测功能的高压注射系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型智慧型异步伺服节能一体机开发与应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于抗六种致病菌的特异性卵黄免疫球蛋白的组合物及其制剂的研发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	国家二类新药顺铂脂质体靶向肺吸入创新制剂的临床前研究	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于BiFC技术快速构建人类蛋白质磷酸化调控网络系统的开发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	万丈大规模会员关系营销服务软件	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	警智通大数据采集分析系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	熔融沉积快速成型的软性3D打印材料	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	用于高端印制电路板的水平沉铜组合药水	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	ValueInsight敏捷大数据分析系统及在互联网金融证信服务应用	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于互穿网络聚合与纳米粒子改性技术的耐磨自清洁型纳米涂层	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于轨道交通接触网的新型螺纹防松锁紧产品的研发及产业化	同上	100.00	100.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	应用于移动电子设备的大功率超薄均热板研发及产业化	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	“运易通”物流电商服务平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	多模双通道导航型射频芯片	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	智能网络摄像机	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于PTM生物标志物的类风湿关节炎体外诊断技术的开发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于3D影像技术的多功能展厅控制系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	多平台视频点播系统及终端应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	可用手机遥控的太阳能无线广播系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	乳腺癌早中期快速诊断试剂盒研发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	一种云智能防盗门锁的开发和应用	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	太阳能智能LED书灯的研发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	3.1类新药富马酸沃诺拉赞原料及片剂开发研究	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于Spark分布式架构的幼儿阅读服务支撑平台软件	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	LED路灯的研究及产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于绣花机用光纤二氧化碳激光加工系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	一种肿瘤全营养医用配方食品	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	生物质锅炉专用气化燃烧器结构优化及产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	ATM设备智能退卡装置的研发与产业化	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于大数据与云计算的企业培训与人才测评管理系统	同上	100.00	100.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	末梢血中降钙素原快速检测试剂盒研制与产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型肿瘤疫苗AN-01的成药性研究	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	双内腔设计自洁窗式新风净化器的研究与开发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	集成化设计液晶触摸一体机的研发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	人乳头瘤病毒快速检测平台的建立	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	安全节能即热式光瓷智能变频热水器的研发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	抗前列腺癌特异性CTL联合内分泌疗法治疗晚期前列腺癌的临床研究	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于微滤膜智能化变频节能净水设备的研制	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	多媒体网络教学服务平台	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	微信智能O2O运营管理软件	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于α波大脑深层语音技术的幼儿智能英语语感训练机	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	治疗皮肤瘙痒症中药新药“归芍止痒颗粒”的临床前研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于全国云端网络的广告投播云媒平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	医用植入级聚醚醚酮（PEEK）材料的研发及产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	AR增强现实虚拟试戴眼镜数字化项目	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型环保高效节能生物质半气化燃烧机	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	LTE宽带双极化MIMO天线关键技术	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	轻质防火保温隔热节能大幅面蛭石板	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	具有3D发动机虚拟仿真功能的教学资源库网络管理平台	同上	50.00	50.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	悬臂式双臂十二头全自动高速精密SMT贴片机的研究与国产化	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	自来水供水工程信息监控系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	排水体系承载能力评价研究及示范软件系统开发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	电网自动化运行管控系统建设	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于云服务的自来水营销系统的研发与应用	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	酷果DSP移动广告竞价平台	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	老年湿性黄斑变性原创小分子新药的研发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于智能灯光控制系统的电子商务影像服务平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于ion torrent测序平台的翻译组快速测序服务平台的研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	空气净化过滤及纯氧提取设备	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于智能技术的3C产品机器人自动化打磨柔性工作站的研究	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新一代冷轧辊光纤激光毛化技术研发与产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	小微型2520系列SMD一体式片状电感研发与产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于一种环保、自动化设备的油漆木皮新型材料的研制	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高灵敏度无创检测循环血中具有致癌突变的游离EGFR基因	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	生酮饮食对难治性癫痫的疗效研究及其产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于隧穿磁阻效应的移动互联网交通信息采集发布系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	红外触控无电机升降器（灯）	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	智能桥隧坝结构健康监控管理系统(SHM)的研发	同上	50.00	50.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	自动增益RGB高精度智能化微色差颜色识别传感器	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	蓄电式折叠多旋翼农业植保无人机	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	有机废气VOCs能源化利用关键技术研究及产业化示范	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	红外编码数据库分析系统及SOP16脚遥控器芯片的设计开发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	促进农作物增产的超声波关键技术与处理设备	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于卫星的驯服时钟模块	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于行业应用的智能云桌面系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	益生菌饲料添加剂产业化及其饲养功效的研究	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于机器学习的客户特征库的研发与应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	融合物联网防伪溯源技术的一站式工业设计平台	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	大功率LED节能灯塑料散热器用高导热尼龙的开发及产业化	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	双频远距离RFID校园进出安全管理系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	车辆LED前大灯模块研制	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	真实用户体验监控分析与评价系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	环保、高可靠性HID氙气灯电子镇流器的研究和应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于FDA用药指南的个体化用药NGS测序技术平台构建与应用	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	智能家居电子设备控制实训台的研发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于分布式容灾备份软件的研发及应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中控插卡式高清混合矩阵设备	同上	100.00	100.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于人脸识别技术智能广告推荐系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	TopV微循环图谱监测仪	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于O2O模式的壹号厨房生鲜电商购物平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	天莱全自动高清录播系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于跨行业应用的大数据民生服务平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于hadoop的法律用户智能分析和系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	“好采猫”工业品一站式综合电商阳光采购供应平台	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	可调整土壤酸碱度的微生物菌有机肥产业化研究	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高精度新型下沉式纸箱包装设备	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型肝脏肿瘤超早期诊断试剂盒的研制与开发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于深度学习的人工智能色情图像识别技术研发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	安普达智能环保污染物自动检测系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	LED情报板在智能交通系统中的应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	肉桂、姜黄提取物制备绿色环保饲料添加剂取代饲用抗生素的研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	防流感及埃博拉病毒口罩开发及产业化	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	创新型医用植入级聚醚醚酮颈椎间融合器	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于手势交互的视频通话盒子	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	断奶小猪智能恒温液态料槽研发及其应用	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于云计算的电子政务便民自助服务平台	同上	50.00	50.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	非对称高效节能相变换热器及其余热回收综合利用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于移动互联网的智能车联网信息服务平台	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高隔离度、宽频带室内双极化全向吸顶天线	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	一种可实现微信在线客服的多功能微距通营销服务平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	采用多元煤铁碳处理废水的一体化装置	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	一种高效的生物质颗粒燃料燃烧装置	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于GPS和GIS技术的智能公交实时监控调度管理系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于人脸识别技术的老年人情感视频监控系统的开发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	AIT增效净化智能空气净化器的技术研发与开发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	互联网论坛APP魔坛自动生成系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于身份证信息自动获取技术的网络远程写卡平台研发及应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于物联网机房物理环境安全与监测智慧云系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	恒流云计算管理及监控系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	智能穿戴产品用的新型锂离子电池研发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高浓缩悬浮液体复合肥料的关键技术与开发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高折光率高透明磨擦型牙膏用二氧化硅	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	便携智能型波形记录式4CH局放检测仪的研究与开发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	萝卜硫素冻干粉针剂的研发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	银行主动安防管理平台的研发及应用	同上	100.00	100.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	多功能智能电动病床的研发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	无光下可主动分解有害气体的纳米复合光触媒	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	全自动光学检测印刷电路板成型加工尺寸装置	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	应用于难治性伤口的新型医用泡沫敷料研发及其临床应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	可替换传统标准化电池的新型绿色高性能电池	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于大数据的精准营销云服务平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	智能驾驶辅助系统（ADAS）	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于二氧化碳高功率大幅面的激光打标机	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	创新性泪液体外快速检测分析一体化系统（POCT）的研制、临床开发和生产	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	节镍型不锈钢弹簧线材材料开发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	具有新型连接构件阳光房的研发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于物联网的智慧社区综合管理平台	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高性能网络硬盘录像机（NVR）设计与开发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高品质环保型汽车底盘胶开发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	柔性可快速切换机器人弧焊工作站	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于云计算的工程计量及物资供应链控制系统应用研究	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	分布式精密冷量分配智能空调调度系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	咨元云计算一体化管理系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于大数据的家庭健康管家服务平台	同上	50.00	50.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高效节能电磁感应炸炉	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	一种新型生活垃圾智能全自动分类及资源化处理系统的研究与推广应用	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	骨质疏松症系列临床诊断试剂盒研究与开发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向农村微污染饮用水的新型复合滤芯	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	3D虚拟情景课件录制系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高效节电多头LED旋转扫描七彩光束反射灯	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于移动信息一体化的车辆信息综合服务平台	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	空调压缩机转子的压铸模	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	LED动态管理模糊光衰控制数字智能驱动电源技术研发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	具有自清洁抗菌功能的3D打印材料的研制	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	液柱谐振自动化油罐油水分离系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	生活圈O2O智慧社区服务平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于扇形机械手的全自动模内深度贴标设备	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于物联网RFID射频技术的智慧门店系统研发及应用	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于移动互联网的手机终端广告分管理平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	一种双性油墨水转印PVA膜曲面披覆应用研究开发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	多功能油水处理器的研制及产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	多语言源代码漏洞自动化检测软件	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	智能化电力工程设计系统	同上	100.00	100.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于云平台的模块化3D高速打印智能控制系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型耐高温耐醇镜面银树脂	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型超润滑高光泽有机硅蜡的研发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于“互联网+”的移动社交型分销平台	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于无线网络可远程控制的智能LED灯泡的开发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向老人安全健康管理的智能腕表的研发与产业化	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	可自动标定的多功能电脑组合秤	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	大型现场演播室高速音频视频信号传输与处理系统（EEP）	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于移动社交应用的患者综合服务平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型石榴籽油微胶囊制备工艺的开发和产业化	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于交替制冰-脱冰控制技术的大型食用方冰制冰系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于自组织网络技术的新一代移动通信网络资源优化系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于大数据搜索引擎的知识产权服务平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于私有云终端的财税一体化实训系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新一代可换笔芯的环保水性笔	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高生物相容性镍钛合金气管食管瘘封堵器	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	大功率模块化多功能LED泛灯的研化及产业化	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于市政水自然压下的膜净化设备	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于分布式缓存的企业级元数据管理系统	同上	100.00	100.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	冷库大数据智能控制系统与信息交易平台	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广域量子保密通信网络管理系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	多媒体电钢琴的研发及产品化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	改性活性炭吸附剂及其制备方法的研发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向医药仓储行业的节能型智能温湿度调控设备	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	易华YH-3000型新一代网络智能房控系统研发及示范应用	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	岸船远洋短波无线通信交互系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高效环保坩埚式熔化保温炉	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于O2O智慧写字楼模式的大数据传播管理应用平台软件	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	智能传感温控多功能食品烘焙系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于多种破壁原理的微分子破壁机的研发及应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于云计算技术的远程医疗系统的研发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	4头无极高亮摇头光束灯的研发及产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	自动化装箱及多分道机器人码垛系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	带风源砂尘试验设备关键技术研究及开发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	全自动智能加香机	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	危险品图形识别检测预警	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	节能环保型高分子矿渣助磨剂	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中小企业工业设计一站式跨界综合服务平台	同上	50.00	50.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	气动隔膜泵用高精密度聚四氟乙稀球状产品	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	电商物流工程教学做一体化实训系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	食品生产铝“含量”全程控制方法的研究	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	可扩展紧凑型智能手机自动化测试平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向日化行业的工业生产过程综合自动化控制系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	多功能绿色极压润滑剂	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	胶原超细纤维复合仿真皮的研制及应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于融合技术的电信核心网综合网管平台研发与应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	全自动内镜清洗消毒系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	跨国电商多平台运营并供应链一体化自适应系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	腾邦移动电子商旅大数据分析平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	天然来源生物发酵防腐剂在日化行业的应用	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高能锂亚硫酰氯井下勘探专用锂电池的研发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	蒸蛋糕保鲜及改良技术开发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	黑臭河涌底泥及上覆水原位处理技术及施工工艺研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	用于难愈创面快速愈合的新型双层医用敷料	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高倍聚光离网光伏发电系统的研制	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于多样性数据智能分析决策技术的社会分销电子商务系统的研发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于云平台的多功能服务机器人	同上	50.00	50.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于整车装配物流供应链智能控制技术的自动导向运输车研发及产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于微纳米的抗磨自净化高效节能机油	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于云服务的碳排放智能监测与碳数据综合管理WebGIS系统	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于低频弱磁场定位技术的大肠内窥镜三维显示仪的研究开发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	智能激光印刷机点数设备	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型蓝宝石手机玻璃磨削液添加剂	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于云服务技术架构的P2P互联网金融服务平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	口腔三维断层摄影系统的研发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型短尺材送料机械手工业安全移栽设备	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于智能建筑的管理系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	几维智慧家庭关键技术的研究与应用	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	公安信息资源整合与共享服务平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	水泥混凝土路面修补材料	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	汽车塑料零配件高精度模具的研制	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中国常见园林园艺植物数据库组建及其移动互联网应用开发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于大数据的有害物质摄入含量统计分析智能烟嘴	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	结核感染T细胞检测试剂盒（酶联免疫斑点法）	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于云计算的海量商旅数据挖掘分析系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	风冷电机主轴直裁式精密裁断机	同上	100.00	100.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于3GPP协议流媒体服务的幼教安全监管互动平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	电动汽车充电与数据传输用复合电缆	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	卓越管理模式下的农产品质量安全追溯平台	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	脂肪干细胞库构建其应用技术	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	移动互联网应用体验监测平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	智能高速高精度瓷片生产线	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	机器人伺服单边点焊系统中试及产业化	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	超导移动互联网接入设备BA	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	会学习、听话的智能家居系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于问果智能人机交互技术的网上真品商城平台建设	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	血液/唾液采集式肺癌早期检测FISH试剂盒	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于脱细胞骨基质的可注射生物活性骨水泥材料的研发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	小区快点社区020服务平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于人机交互技术的幼教服务机器人系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于云计算的海量数据智能决策分析管理平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于软性镭射不干胶标签薄膜的研究	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	能量注入式虚拟质量共振柱系统研究与应用	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于物联网的航标遥测遥控系统软件	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于表面自动擦拭清洗技术的研究及应用	同上	50.00	50.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	规模按需定制全自动立式氧化着色电泳铝材表面处理生产线的研制	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	优达复合桌面云的研究开发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于BI软件的企业数据分析管理软件	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	“音乐猫”系列智能卡拉电子乐器开发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	360度全景泊车辅助系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向企业客户的商旅开放平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于移动互联网技术的垂直餐饮业订位平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于物联网的能效管理系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型直乙肠镜检查系统的研制与应用	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	智能PLC安保集控系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	屏蔽辐射3D打印复合材料的研究	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于半导体激光器的饲料近红外快检设备研制	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	茂金属催化乙烯辛烯共聚物的新型快速包装热熔胶	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	全自动智能追踪喷涂环绕式环保喷涂设备的研制	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	一种智能监护型救护车	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	专为老年人设计的手机应用APP	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中配汽配电子商务交易平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	线上零售大数据监测与分析系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	MMD-688A四合一多功能洁肠水疗仪	同上	50.00	50.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向大数据应用的品思数据库系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	3D高清360环视系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于互联网的网络竞价系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于移动互联网的监管管控云平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	CMEA移动电商创业孵化平台——中国自电商移动（微）商城3	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	智能财税机器人应用系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	亮点网络监控系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	二维码移动物联网防伪系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	金山轻办公应用服务的研发及推广	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	个人移动健康管理APP-健康保镖	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于J2EE架构的移动电子产品综合保障服务平台	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	环保型可剥离水性聚氨酯树脂	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	移动智能便携式POCT金标试纸条定量检测仪的研发	同上	50.00	50.00	
				<b>科普与软科学研究专项</b>		<b>3,340.00</b>	<b>3,340.00</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	“探索生命科学,了解生物奥秘”科普自由行	本项目依据《广州市科技创新促进条例》(广州市第十四届人民代表大会常务委员会公告(第25号)),经费支出为科	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	“系统性红斑狼疮疾病相关知识科普展”活动	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	博冠天文科技科普基地开放	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	地下空间开发安全知识科普展示	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	儿童牙外伤的应急处理和防治措施的普及	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省食用菌工程技术研究开发中心科技资源科普开放	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州大学气象馆（含岩矿标本馆、植物标本馆）开放	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州特种承压设备科普基地	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	机器人主题科普资源开放	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	兰花文化园2015年全国科技周7天及每月2-3天免费开放	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	汽车科技资源科普开放	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	水污染与水质安全	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	糖尿病视网膜病变科普基地	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	物理实验DIY——自己动手做个诺贝尔奖实验	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	心肺复苏 全民行动	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	有害入侵生物红火蚁安全及防控知识科普教育	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中外艺术知识普及	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中医治未病与传统干预科普宣传	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	2016年“广州市十佳科普讲解员大赛”策划与实施	同上	30.00	30.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	2016年珠江科学大讲堂系列活动	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市科普活动成效监测评估（2016）	同上	25.00	25.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	2016年科普交流与合作系列活动	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	2016年番禺区科技活动周活动	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高新技术科普丛书(第四辑)编写和出版	同上	100.00	100.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	2016年广州市科普微电影和微视频征集推介活动	同上	30.00	30.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	2016年广州科技活动周开幕启动仪式及主题系列活动启动仪式	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州科普基地资源共建共享研究与实施	同上	30.00	30.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	科普管理人员能力提升培训活动	同上	30.00	30.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东现代农业科普园农业科普互动展品创作与展示	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	2016年白云区科技活动周系列活动项目	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州科普资源系列巡展--健康生活展览”的研制	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	《家庭医生》微信平台建设及多形式科普内容探索	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	2016年科普基地人员培训	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	“广州市十佳科普讲解员”担任植物科普大使的系列宣教活动	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市第十一届青少年科技活动汇演	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	食品安全源头抓 环保养殖到乡下——实用绿色无公害健康（水产和肉畜）养殖技术系列科普	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	机器人智能技术科普教育平台建设	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	机器人进校园科普活动	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	小谷围科学讲坛（2016）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	低碳科普进高校	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	“户外少年宫”科普活动策划和实施	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州地情公众开放日科普活动	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	壹心理科普服务平台	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	热带滨海湿地与人类活动的关系	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	智慧家庭、智慧社区与智慧城市概念推广与普及	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	南方肿瘤防治网	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	合成生物学与生物多样性-系列微电影推介与研讨活动	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	水生生物多样性保护科普宣传	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	华南典型外来物种的入侵危害与生态防控策略探究	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	《常见药用植物野外识别图鉴》（华南篇）的编写	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州湿地鸟类观赏与保护活动	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	博雅青少年科技创新研学行动	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	循环经济好处多,生态农场结硕果——小农场循环经济模式观光示范科普活动	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	“走进田园,认识蔬菜,享受生活”蔬菜新品种展示与科普活动	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州科普基地联盟“三进”系列活动	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	“医学家”微信科普公众平台建设	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	小虫子,大乾坤——蚜虫和DNA条形码快速鉴定技术的应用	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	北回归线科技文化与竹产业科普系列活动	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	“海洋微藻——全能型小巨星”科普宣传专题活动	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于I2I (Ideas 2 Innovation) 创新平台的3D打印创客工作坊	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	“全民阅读”环境下青少年移动阅读与学习科普教育	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	公众现场急救知识及技能科普培训	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于“心身同治”疗法的推广运用建立健康管理的新模式	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	智慧机器人科普活动	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	微生物作用大 生态环保建奇功——环保微生物艺术科普展览与实验活动	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	企业节能减排科普作品创作	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	利用“互联网+”免费Wi-Fi形式进行区域范围内水土保持科普宣传	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	儿童家庭用药管理方法科普教育	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	从化高校-企业-农村地方区域信息服务	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	白云山和黄“神农草堂”微信公众平台建设	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市社区脑血管病防治科普宣教	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向青少年的机器人技术科普教育	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	从胃肠道开始健康生活MOOC微视频	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	PM2.5自动监测系统的原理及仪器科普展示	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	从化地区机器人科普进中小校园活动	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	依托医疗器械研发培养中学生的发明创新能力	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	“设计驱动创新”科普系列活动	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	青春期生殖健康科普宣教	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	红鸟一起飞——万众创新科普专题系列活动	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	脑卒中（中风）患者家庭使用手册的编撰	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	家居材料安全知识推广	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	共建“心”的和谐——精神心理卫生专家进校园	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中医人网为中心的“立体化中医药科普平台”建设	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	关爱女性, 更年期更健康	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	双面人生——双相障碍防治读本	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	无线射频识别技术(RFID)进校园科普活动	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	纪念广州从化北回归线标志启用30周年——2016广州从化大型北回归线天文科普系列活	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	采用多元化培训模式在老年大学开展院前急救课程的探索	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	急救你我知	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	产后盆底康复科普大宣教	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	走进社区, 防癌抗癌知识伴我行	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	地震应急预案三维动画推演	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	《先天性髌关节脱位的防治》科普图书创作	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高血压疾病相关科普挂图创作	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东水禽健康养殖科普资源信息网建设及新媒体运用	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中国过敏性鼻炎及哮喘常见吸入性过敏原地域分布科普挂图研制	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	《环保教育丛书》	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	“XGWKXJT”微信订阅号	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	国人家庭健康必备系列丛书——这样用药最安全	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	科普书籍——《西宝登陆大作战——我人体密码》	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	战“痘”青春	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广之旅科普旅游项目（2016）	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	走近科学——广州科普旅游系列活动	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	《海珠湿地水生植物》科普作品创作	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	建奇筑趣——漫画建筑史	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中医百日通——中医药知识普及读本编写与出版	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	《食品包装中的大学问——如何从包装鉴别食品》	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高温热浪是静默的杀手	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	《我是垃圾分类小能手》广州幼儿动漫科普图书	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	《亚健康干预指导》口袋书	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州文摘报微信公众号科普宣传	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	H7N9人感染禽流感防治科普动漫视频制作及宣传	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	《生活中的节能减排》科普作品创作	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	2016年科技日报广州科技宣传	同上	30.00	30.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	《解读“云生活”科普动漫读本》设计与出版	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	科普宣传专题	同上	30.00	30.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州文摘报2016科普专版	同上	30.00	30.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	2016年广州科普精品一日游	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	低龄儿童龋病防治的科普创作	同上	10.00	10.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	图说经络养生	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	卵形鲳鲹养殖与生物学	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	物联网与现代生活	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	室内环境化学污染与人类健康的科普动漫作品制作	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	一句话健康漫画科普创作及全媒体传播	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	大粤科普精品游	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	开展“城中村艾滋病、梅毒和丙肝综合防治”科普宣教活动	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	老年健康科普学堂	同上	30.00	30.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	《我们的生态家园》（生态文明教育科普书）	同上	10.00	10.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东海珠国家湿地公园	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市气象科普教育基地	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	华南师范大学生物标本馆科普基地	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州医科大学口腔医院口腔健康知识宣教教育基地	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	从化市气象局科普基地	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州采芝林中药文化科普基地	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	养肺健康科普基地	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	华夏箱包文化历史博物馆	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市国防教育中心	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市水鸟世界生态园	同上	15.00	15.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新常态经济时期企业科技创新动力与激励机制研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市工业设计行业发展现状及趋势研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	推进广州汽车服务业信息化建设路径研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市重大科技创新平台共享机制研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	英国技术创新模式在广州应用的可行性研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	推动国际一流高校和研究机构来穗共建研发平台的路径对策研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州地区校地协同创新中心管理运行机制研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市系统推进全面改革创新改革试验研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市促进科技与文化融合创新发展研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市推进科研机构深化改革与建设发展政策研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	编制《广州市生物与健康产业发展5年行动计划》研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市营造鼓励创新、宽容失败的创新创业环境研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市科研管理诚信体系建设研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州建设中国知识产权枢纽城市的实现路径研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州知识产权人才建设对策研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市科技、金融与产业融合创新发展路径研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市创业投资发展研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州科学馆运营模式研究	同上	15.00	15.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	华南植物园（2016）	同上	50.00	50.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	白云山和黄神农草堂中医药博物馆科普基地开放补助	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中山大学生物博物馆（2016）	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东科学中心科普基地运行补助	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省昆虫与濒危动物标本馆开放和运行	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州气象卫星地面站科普基地运行补助	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	白云山鸣春谷开放补助	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东中医药博物馆科普场所运行开放补助（2016）	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	南方医科大学人体博物馆	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省科技图书馆科普基地运行补助	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东现代农业科普园农业科普项目示范展示	同上	35.00	35.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市食品安全科普基地建设（2016）	同上	35.00	35.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州水果世界科普基地（2016）	同上	35.00	35.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	都市农业科普平台建设及开放推广	同上	35.00	35.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州花卉研究中心科普基地开放补助	同上	35.00	35.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省微生物真菌标本馆的运行建设（2016）	同上	35.00	35.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中国科学院南海海洋生物标本馆（2016）	同上	35.00	35.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中山大学医学标本馆建设项目	同上	35.00	35.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东药学院人体科学教育中心和中药科普园科普基地开放运行补助（2016）	同上	35.00	35.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省地震科普教育馆运行开放补助	同上	35.00	35.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	喜乐登国家防震减灾科普教育基地（2016）	同上	35.00	35.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省宝桑园新生态农业科普基地运行补助	同上	35.00	35.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	市科普基地运行补助	同上	35.00	35.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	营养与健康科普教育基地（2016）	同上	35.00	35.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东实验中学“未来社区”环境教育基地	同上	35.00	35.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	石头记矿物园基地运行补助	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省土壤科学博物馆2014年开放运行补助	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州大学环境与生态文明科普基地开放补助	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	2016年科普场所运行开放补助-市科普基地运行补助	同上	20.00	20.00	
				<b>产学研协同创新重大专项</b>		<b>51,870.00</b>	<b>51,870.00</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新疆塔里木鸽品种选育及产业化	本项目依据《广州市科技创新促进条例》（广州市第十四届人民代表大会常务委员会公告（第25号）），经费支出为科	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	疏附县泌尿专科医疗技术提升及平台建设	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	核桃副产物高值化加工技术研究及产品开发	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	林芝白肉灵芝栽培技术研究及产业化示范	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高原地区胎儿先心病孕前咨询、产前筛查及围产期处理决策的研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型阳离子聚丙烯酰胺水包水乳液高分子材料的研发	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	凤翔清远麻鸡配套系选育与推广	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	废旧电视外壳无害化处理及高质化利用研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	贵州省黔南州三都县葡萄贮藏保鲜关键技术研究与应用示范	同上	60.00	60.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	黑糯米加工关键技术研究及产业化	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	黔南州“冷烂锈阴瘟”山区特色藤本果树种植品种筛选及高产栽培技术研究及示范	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	贵州黔南冷凉山区低产田创建水稻优质丰产栽培模式及示范	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市健康医疗协同创新重大专项三期	同上	5,000.00	5,000.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于肿瘤代谢异常关键靶点的抗癌新药MET-709及其相应的临床分子标志物的研发（2016年）	同上	225.00	225.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	乳腺癌靶点、分子影像及靶向治疗的研究（2016年）	同上	225.00	225.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	胃癌化疗方案的优化及新靶点药物的研究（2016年）	同上	350.00	350.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	研发区域性宫颈癌筛查模式及建立基于个体特征的宫颈癌优化治疗规范（2016年）	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	艾滋病功能性治愈临床治疗策略的研究（2016年）	同上	270.00	270.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	病毒感染重症救治的特异性被动免疫应用研究及腺病毒单克隆抗体药物研发（2016年）	同上	370.00	370.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州登革热流行的病原学、媒介控制与临床救治研究（2016年）	同上	270.00	270.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于卡介苗和表位的新型治疗性结核疫苗的研发（2016年）	同上	90.00	90.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于干细胞技术的地中海贫血治疗策略与临床方案（2016年）	同上	225.00	225.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市干细胞技术临床转化基地建设（2016年）	同上	750.00	750.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	干细胞治疗缺血性心脏病创新技术与临床应用研究（2016年）	同上	350.00	350.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	间充质干细胞治疗间质性肺疾病（2016年）	同上	225.00	225.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	3D打印生物墨水的研发及在神经再生中的应用（2016年）	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	心血管疾病患者合并肾损伤的诊断技术及新产品研发（2016年）	同上	225.00	225.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于高通量测序的常见遗传病产前诊断和新生儿筛查基因检测产品研发及应用（2016年）	同上	425.00	425.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	老年创伤性疾病预防诊治新技术及产品研发(2016年)	同上	225.00	225.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	心房颤动脑卒中防治策略优化及防治网络建立(2016年)	同上	225.00	225.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	针对重大疾病的多组学大数据平台集成与应用(2016年)	同上	150.00	150.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市结直肠癌临床医学研究与转化中心(2016年)	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市乳腺癌临床医学研究与转化中心(2016年)	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市青光眼临床医学研究与转化中心(2016年)	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市生殖医学临床医学研究与转化中心(2016年)	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市缺血性脑血管病临床医学研究与转化中心(2016年)	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市癫痫临床医学研究与转化中心(2016年)	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市早产儿脑损伤临床医学研究与转化中心(2016年)	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市结核病临床医学研究与转化中心(2016年)	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市胃肠病临床医学研究与转化中心(2016年)	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市中医药防治复发性流产临床医学研究与转化中心(2016年)	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市急危重症临床医学研究与转化中心(2016年)	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市针灸防治中风病临床医学研究与转化中心(2016年)	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市精神分裂症临床医学研究与转化中心	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市小儿白内障临床医学研究与转化中心	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市人工肝脏临床医学研究与转化中心	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市神经系统重大疾病临床医学研究与转化中心	同上	100.00	100.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市强直性脊柱炎临床医学研究与转化中心	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市前列腺癌临床医学研究与转化中心	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市染色体病产前诊断临床医学研究与转化中心	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市泌尿系结石临床医学研究与转化中心	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市过敏反应临床医学研究与转化中心	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市喉癌临床医学研究与转化中心	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市中西医结合防治肝癌临床医学研究与转化中心	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市中医药防治脑血管病临床医学研究与转化中心	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	溶血栓新药铭复乐的IV期临床研究	同上	1,000.00	1,000.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	假肥大型肌营养不良症全覆盖基因诊断试剂盒的研发与临床应用(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	WZC高频治疗设备及腔内高频治疗的示范与推广(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	以血管生成成为靶点治疗糖尿病足的单克隆抗体候选药物(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	分子病理与分子影像指导的脑胶质瘤精准诊疗研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	β3整合素调控内源性PGE2产生抑制阿尔茨海默病小胶质细胞吞噬功能的研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	家庭-社区-医院慢性病综合防控示范社区建设(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于one health理念的人兽共患病防控关键技术研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于琼脂糖/胶原复合物的中试及作为医用敷料产品的产业化(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于3D打印的仿生功能化膜引导骨缺损修复材料的研发(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于半球间竞争性抑制效应构建单侧脑卒中TBS治疗范式及转化研究(2016年)	同上	40.00	40.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型自固化磷酸钙骨修复材料的关键技术研发与临床示范应用(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	齿龈间质干细胞治疗慢性自身免疫性关节炎的防治研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于CMOS数字平板X射线探测器的低剂量儿童胸部放射成像系统(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	miR-21和miR-215调控大肠癌干细胞自我更新中的作用及机制研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	间充质干细胞救治慢加急性肝衰竭的免疫调节机制研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	脑卒中高危因素与中医体质及脂蛋白(a)的相关性研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于群体感应抑制剂 Furanone C29 的新型糖尿病足抗感染药物研究与开发(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高通量聚醚砜膜透析器关键技术及其示范应用研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型宫腔压迫止血器技术产业化研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	1型糖尿病早期诊断新体系的建立(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型核酸等温扩增技术检测重大病毒性传染病病原体的研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	骨肉瘤中新Fusion蛋白的鉴定、功能及其作用机制和临床意义(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	单孔腹腔镜技术器械开发及临床技术推广研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	依托急救物联网建立主动脉夹层区域协同救治示范工程(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	靶向基因修饰技术治疗艾滋病(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	视频影像引导放射治疗实时体位监测与修正系统研发(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	肿瘤新标志物的挖掘验证及临床用体外诊断试剂盒的研制开发(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	血管内皮钙粘素抗体/西罗莫司不对称双涂层支架治疗下肢动脉硬化闭塞症的研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	老年人健康状况远程自助监控及应急预案系统的开发与示范(2016年)	同上	40.00	40.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	病毒性肝炎主动监测和早期预警系统研发(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型腺病毒载体丙型肝炎疫苗制备(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	光声皮肤深层显微成像仪(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于免疫纳米技术构建用于早期靶向诊断胰腺癌的血液多种微量肿瘤标志物(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Furin抑制剂的肝细胞靶向改造及其抗HBV效果评估研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	功能化仿生角膜修复材料的关键技术与产品开发(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	早期复极心跳骤停的风险分层(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	血液透析自体动静脉瘘狭窄的超声引导下介入治疗方案优化与专用扩张球囊研发(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	单孔(LLESS)和经自然腔道(NOTES)腹腔镜胃肠手术操作平台及多功能集成(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于免疫胶体金技术的非法添加快筛试剂盒研发(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	一种治疗高脂血症中药新药的开发研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	多功能血液净化仪核心技术创新及产业化研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	个性化脊柱手术器械与植入物的3D金属打印技术研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于相变储热的热疗口罩(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	缓控释细胞生长因子新型智能生物材料技术体系的建立及应用研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	手术治疗糖尿病的临床应用及相关产品的研制(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	气管支气管病变介入治疗器械的系列研制(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	促进受损皮肤修复的亲水型有机硅凝胶医用敷料的研制(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市新生儿髋关节疾病早期筛查与防治体系的构建(2016年)	同上	40.00	40.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于高通量/高内涵分析平台的岭南中药防治肝纤维化的活性成分研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	动脉重构与DiGeorge综合症的分子遗传学研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	放射性脑病的早期诊断和早期预警(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	MicroRNAs在CD90+肝癌细胞的差异性表达谱并对SHH/Gli2的调控作用(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于SNP芯片技术的重大慢性非传染性疾病的预测、预防及推广应用研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	微创介入治疗器械用亲水涂层材料关键技术研发(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	艾滋病早期筛查及监测体系建立(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型可溶性血小板凝胶纱布的研制(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	智能静脉输液装置的临床应用优化研究和工业化研发(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	3D 生物打印技术快速构建自体组织工程皮肤的研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	“脊柱侧凸筛诊治三结合体系”的转化应用研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	淋巴毒素β受体激动剂联合恩替卡韦根治慢性乙肝的策略(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新发禽流感病毒单抗快速克隆及临床应用研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州地区基本农田污染快速监测及预警共享平台建设与示范(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	N-氨基甲酰-L-谷氨酸及其微量元素络合物的研发(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	优质抗逆特色瓜类蔬菜和鲜食玉米新品种选育及产业化(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	珠江口水产动物肠道乳酸菌资源发掘及复合益生菌制剂的产业化开发(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	都市型农业适用桑果新品种选育与示范推广(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州耐热杜鹃资源收集和创新开发研究(2016年)	同上	40.00	40.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	智能化种鸡成套饲养设备(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	免洗净菜的气相缓释与选择性气调复合膜保鲜关键技术(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	小白菜种质资源创新和杂交一代新品种选育(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	农产品生产基地智能化质量安全追溯平台研究及推广应用(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	环境友好型紫锥菊饲料添加剂的研制与产业化开发(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	工厂化高温节能食用菌品种的筛选与产业化示范推广(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	乳酸菌合成牛奶蛋白的关键技术开发(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	优质高抗和具香味观赏植物(非洲菊、白掌)品种选育、种苗工厂化生产及推广(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	农产品中重金属和病原微生物荧光快速检测关键技术研究及产品开发(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于组合光谱的LED农业照明应用研究及推广(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	鸡饲料中有毒有害物质的监控体系研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	罗非鱼链球菌疫苗新型免疫方法的开发与产业化(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	全谷物酸牛奶产业化关键技术及功能研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	菊酯类农药手性色谱分析、分离及有毒手性成分环境残留检测技术的开发(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	草鱼出血症血清抗体免疫监控平台技术研究与应用(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	利用反向遗传高效真核表达系统实现动物疫苗改性增效关键技术研究与应用(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于农业废弃物的多功能复合微生物肥料的研发及示范推广(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	早熟、优质、抗病迷你型冬瓜新品种的选育及示范推广(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	优质土猪肉质量安全溯源系统的研发与应用示范(2016年)	同上	40.00	40.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	叶类蔬菜中生长调节剂残留危害评价及安全使用技术研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型畜禽疫病诊断试剂研发及产业化(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向南方常见食品致病微生物快速检测的微流控核酸扩增及纸基传感芯片一体化新技术与仪	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型饲用生长促进剂——二胺基胍衍生物的研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	黄羽肉鸡集中屠宰加工与冷链储运关键技术研究与示范(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	以葛根为主要基料的整肠型临床营养品研发(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	母猪促乳生物饲料的研制与产业化示范(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	农产品和食品非法添加物和品质的近红外光谱快检技术研究及系统开发(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	热带亚热带特色植物种苗快繁技术研究及产业化示范(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	直链淀粉包络结合功能性大豆卵磷脂稳态化关键技术(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于湿法超微粉碎高值化开发桑果关键技术研究及产业化(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东特色蔬菜“环境友好型”保鲜技术研发与示范(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	水产品冰温气调保鲜关键技术的研究和示范(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	微生物源ε-聚赖氨酸水果防腐保鲜剂开发与应用(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于深紫外激光诱导荧光的养殖海水中细菌丰度和多样性原位检测技术(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	现代华南城市典型蔬菜产地真空预冷处理关键技术与装备(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	海带深加工系列产品及其安全性技术研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	农药残留溯源系统及便携式分析仪的开发与应用(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	食源性致病菌克罗诺杆菌数值鉴定系统的研究(2016年)	同上	40.00	40.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	节粮屠宰型优质肉鸡新品系的培育(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	进口替代产品---磷脂酰胆碱系列产品制造关键技术及产业化(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	猪流行性腹泻病毒黏膜免疫疫苗的研制(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	道路沥青路面快速养护与泡沫沥青厂拌冷再生技术研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市臭氧和PM2.5的协同控制途径研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	湖泊景观水体生化处理与水生态系统构建技术研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州农村生活污水分散式处理与资源化利用支撑技术研究与应用示范(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	城镇湖泊景观水体的水质保持与生态修复技术集成研究与示范(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	以黑水虻为媒介的环保型餐厨垃圾生物处置体系的大型设备及工艺研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市近岸海域生态环境综合监测与评价及应用示范系统(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	城市湖泊景观水体水下生态系统构建技术研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于新型流化床的高效、低能耗楼宇生活污水单元处理及回用技术开发与示范(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	大型合流制排水流域水质模型构建及溢流污染(CSO)控制技术研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于不透水面密度地理模拟技术的广州市暴雨内涝防治机制与措施研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	智慧地下空间一体化综合管理关键技术与应用研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	环保型酸性蚀刻液膜电解除循环利用及铜回收技术推广应用(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	利用城市污泥和地沟油制备缓控释包膜肥关键技术研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	城市桥梁检测与加固关键技术研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	餐厨垃圾等城市废弃物清洁处理及资源利用技术研究(2016年)	同上	40.00	40.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型填料生物技术在城市生活垃圾臭气处理中的应用及工程示范(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	城市景观水体的水生态系统构建技术应用研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	智能垃圾分类管理系统研究和产业化应用(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于雾霾实验室的视频设备影响研究(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	利用农作物秸秆制备新型木塑制品的关键技术研究及推广应用(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	低烟阻燃室内装饰用木塑复合材料制备关键技术开发(2016年)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于核酸适配体的MR双模态分子影像探针用于肝癌早期筛查和诊断的研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	睾丸间质干细胞移植治疗迟发性性腺功能减退症的研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	用诱导性干细胞技术产生抗肿瘤T细胞和检测其自身免疫反应性	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	自噬调控肝细胞向上皮间质转化在肝硬化中的作用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	分子靶向治疗对肿瘤微环境的调控作用及机制研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	TRAP1调控线粒体通透性转换孔在糖尿病肾病肾小管上皮细胞损伤中的作用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	用于脑胶质瘤术前诊断及术中精确切除的靶向双模态纳米分子探针的研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	超声靶向微泡技术转染趋化因子受体mRNA促进干细胞归巢、增效肝移植后缺血性胆道病变的研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	遗传性神经系统疾病发病机制及分子诊断标准化的研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	抑郁症自杀行为早期预警及其神经机制的多模态核磁共振成像研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	RalA GTP酶调节慢性粒细胞白血病(CML)干细胞的自我更新及伊马替尼的药物敏感性研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	内皮祖细胞来源微粒体介导心脏成纤维细胞向内皮细胞转化的作用及机制研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	用于冠心病精准用药的高通量基因检测平台技术开发及应用	同上	60.00	60.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	免疫激活标记物let-7e在器官移植中的应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	放射性脑损伤的血管损伤机制及血管靶向性治疗的基础与临床研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	MHC(HLA)抗原呈递介导的DA神经元变性的炎症机制研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	多靶点保护线粒体功能降低2型糖尿病相关的阿尔兹海默病发病风险的研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	间充质干细胞用于预防公民身后捐献供肾移植功能延迟恢复的前瞻对照研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	膜表面VEGFR2在促进成血管细胞生成中的作用及其机制研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	特异性IgY微胶囊防治诺如/轮状病毒腹泻的成药性研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	诱导化疗联合同期化放疗治疗高转移潜能鼻咽癌的多中心、随机对照临床试验	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	人脑胶质瘤新的诊断和预后标志物SPOPL基因的研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	静脉血栓栓塞症多学科规范防治管理项目平台建设及红外热成像技术诊断血栓前状态的探讨	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	从肠道菌群变化探索脾虚患者失眠微生物肠轴和免疫机制临床研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	钙蛋白酶抑制肽抗动脉粥样硬化纳米功能制品研发	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	体内诱导调节性T细胞治疗自身免疫性葡萄膜炎的机理及干预研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	以ARE/Gluc为标记物的UV急性损伤细胞模型及抗氧化剂高通量筛选平台的构建	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于tumor budding的诊断平台应用于口腔癌早期预警的研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	骨髓间充质干细胞外泌体miR-1470调控哮喘调节性T细胞功能的机制研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Nurr1的调控机制及其作为帕金森病治疗靶点的研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高血压防控网络示范社区的建设和关键技术的应用推广	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	近红外激光拉曼光谱在体生化分析对胃癌筛查及诊断的价值评估	同上	60.00	60.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	应用于心肌损伤关键标志物的研究及检测产品研发	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	过敏性鼻炎致病甲基化基因的筛选鉴定及生物学功能研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	MFAP5及NNMT基因在EYA4基因抑制胆管细胞癌生长中的作用与机制	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	聚乙二醇干扰素减少慢性乙型肝炎患者核苷类似物经治停药后复发方案及免疫机制研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	帕金森氏病言语感知处理与运动调控障碍的发病机制研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	建立广州市遗传性结直肠癌筛查预警体系	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	糖尿病性视网膜病变的机制探讨与早期防治	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	MALT1在肿瘤免疫中的作用及其分子机制	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	电子预警系统对合并急性肾损伤的高危心血管病的临床价值评价	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	噬菌体展示文库的改造及生物类小分子降尿酸药物的筛选	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	特发性低促性腺激素性性腺功能减退症的基因芯片诊断和新致病基因研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	骨肉瘤肺转移预警系统的建立与靶向药物的研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	miR-122/FoxA1/HNF4a正反馈环路调控人成纤维细胞转化为肝细胞的研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于MALBAC技术的β地中海贫血植入前诊断新技术研发及临床应用研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	遗传性疾病综合检测技术的集成研发和规模应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	三氧化二砷联合全反式维甲酸对FLT3突变儿童AML的治疗作用及机制探讨	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于质谱技术的先天性代谢缺陷病产前诊断研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	应用CRISPR-Cas9技术对耳聋基因GJB2 235delC进行基因修复的研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于高通量测序的胎儿染色体微缺失、微重复及嵌合体无创产前检测研究	同上	60.00	60.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	双靶向VEGF/bFGF的肿瘤多表位疫苗研究	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	蛋白酶体特异性去泛素化酶抑制剂的发现及其在肿瘤治疗中的应用	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	选择性PDE9A抑制剂LW33治疗老年性痴呆的临床前研究	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	靶向恶性肿瘤氨基酸转运体亚谷氨酸PET药物的临床前研究	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	创新靶标高效低毒抗癌一类新药EZ-001的临床前研究	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	抗缺血性脑卒中候选药物--异吲哚酮类化合物的筛选及临床前研究	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	治疗自身免疫性疾病甲亢伴肝损害领域首个原创新药的临床前研究	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	治疗抑郁症1.1类新药氯比普兰的临床前研究	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	AT533 抗I型单纯疱疹病毒I类新药的临床前研究	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	具有知识产权的中药新药复方黄甘颗粒的临床前研究	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	抗EB病毒创新药物三白草提取物中药五类新药临床前研究	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	一种非酒精性脂肪肝病中药新药的临床前药理学研究	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	PA-MSHA对膀胱癌组织免疫微环境的调控及干预机制研究	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	靶向抑制肿瘤血管生成的抗肺癌小核酸药物的临床前研究	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	诊断用I类新药MRI-AS的研发	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Exosome microRNA超敏检测试剂盒的产业化与结直肠癌早期诊断	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	多肿瘤（胃癌 五项）血清定量检测试剂盒的开发及产业化	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于尿液核酸检测的膀胱癌无创检测技术的开发	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	3D打印技术在临床骨修复重建应用中的优化及系列产品研制	同上	120.00	120.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于深度测序的染色体变异的无创产前诊断产品研发及应用	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	免硬件三维扫描及低成本3D打印实现骨科外固定支具制造的开发与临床应用	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	3D打印构建仿生骨在颅底重建中的应用及其产业化	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	老年认知障碍测评及干预关键技术及设备研制	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	原代肿瘤微组织块培养体系的研制	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于急危重症术后精神压力评价系统及设备研制	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	大数据体质辨识关键技术及移动应用研发	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	呼吸回路雾化给药系统的研究开发	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	FGF23试剂盒的开发和在代谢性骨病诊断评估中的示范应用	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	卵巢癌早中期快速诊断试剂盒的研发	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型高性能微创陶瓷基钴削刀头的研制及产业化	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	大功率半导体激光治疗机的研发与其应用于经尿道前列腺剜除术的临床评价	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	血液净化临床与工程产学研协同创新平台建设	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于运动控制理论智能化吞咽障碍评估与治疗设备的研发	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于云平台和大数据技术的广州城镇社区人群血压正常高值防治研究	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	肿瘤光/声多模态分子影像精准手术导航仪器的研究	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型康复机器人干预脑卒中上肢功能及运动重建机制研究	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	髋关节置换术中关键手术器械制造技术研究及产业化	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	乳腺断层成像系统的研制与临床应用研究	同上	120.00	120.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	TORCH四项免疫微球检测系统的开发与产业化	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于3D打印技术的钛牙种植体核心技术研发及产业化	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	蛋白质互作网络调控基因的纸芯片电化学分析系统的研发	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	糖尿病患者健康体适能信息管理系统设计、开发与应用效果研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	石牌广藿香品种选育与优质高产栽培示范	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	冬虫夏草子实体产业化培育	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	易产业化墨兰新品种选育与示范推广	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	黄唇鱼生殖群体构建和人工养殖技术研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东鹅全年均衡生产及健康养殖技术示范与推广应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	优质抗逆杂交菜心新品种选育及产业化	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	超级稻优质化新品种创制及标准化栽培技术应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	优质抗病专用型非转基因番木瓜品种创新与高效技术研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	利用组培技术进行耐热优质苦瓜新品种选育	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	利用远缘杂交和常规杂交创制选育优质抗逆龙眼和黄皮新品种	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	果蔗种苗提纯复壮关键技术研究及集成应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	微型茶花品种资源创新利用及产业化关键技术研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	创建新种质培育耐热抗病优质糯玉米新品种及示范应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	不同水稻品种混作养鸭生产绿色配方米的关键技术研发及示范应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	蔬菜农药残留的波谱成像快速检测技术及装备研发	同上	60.00	60.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	消除农药残留的物理防护喷雾隔离膜用于农产品安全的全程质量控制示范	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	发酵食品中生物胺的快速检测及食品新鲜度评价方法研究与应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	罗非鱼链球菌早期分子诊断试剂盒的研发及应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	食品中有害物质表面增强拉曼光谱快速检测关键技术研究及装置开发	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	水产品中食源性病毒的快速成像检测	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于纳米增敏效应的食源性致病菌的快速检测技术研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	烘焙食品安全风险识别与检测方法研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	农产品和食品中非法添加物筛查技术研究与应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	食源性致病菌特异性检测糖苷酶底物的合成和应用研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于水生作物生物防内生菌的果蔬生物防腐保鲜技术研发	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	食药真菌猴头菌辅助增强记忆特色健康产品研发	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	特色红葱头高值化开发关键技术及产业化研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	葛根多成分提取与功能食品精深加工关键技术研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	辣木叶系列营养保健食品开发及质量标准研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	天然产物Oxyresveratrol的制备及作为农产品保鲜剂的应用研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	微生物源与植物源水产品防腐保鲜关键技术研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	含贝类提取物的护肝保健食品的研发与产业化	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	水溶性膳食纤维抗性糊精的研究与产业化	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	核桃酶解提取物及改善记忆功能食品研制与产业化	同上	60.00	60.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	现代城市冷鲜肉的气调保鲜与新鲜度快速预测技术与装备	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	安神催眠类天然活性皂苷的鉴定及其应用研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	鸽肉冰鲜上市品质保证关键技术与产业化示范	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	南极磷虾和牡蛎中危害元素去除关键技术研究产品开发	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	具有减肥和辅助降血脂双重功能的CFTs保健食品研发	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	药用芦荟副产物精深加工关键技术与智能装备研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	液态发酵法制备纳豆激酶及其活性保护与提升技术研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	水产动物专用饲料蛋白酶的开发与应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高活性杀小瓜虫天然化合物及其制剂的研究与应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于物联网的农业痕量灌溉关键技术与开发	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于物联网的蝴蝶兰栽培智慧系统开发与应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	益生菌-荔枝多酚复合制剂防治仔猪腹泻的研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型H5亚型禽流感二价灭活疫苗的中试及产业化	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于Hex-rotor多旋翼无人机实现大面积精准施药的农业航空专用设施开发应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	蛇葡萄素系列金属微量元素配合物作为高效多效饲料添加剂的开发应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高纯度叶黄素晶体的制备和产业化应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市农区害鼠的危害风险评估与绿色防控技术与示范	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	防治重大入侵害虫烟粉虱烟色棒束孢毒素复配剂的创制及防控技术研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	饲料添加剂用微胶囊碘剂与补硒制剂的研发	同上	60.00	60.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	蔬菜节水节肥设施装备开发及其标准化技术应用研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	生物兽药微囊化制剂创新关键核心技术研发及产业化	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	防控红火蚁的系列高效强防水型触杀性粉剂的创制与应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	废弃聚酯/聚丙烯合金化技术及其产品开发	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	SNCR脱硝对垃圾焚烧发电锅炉效率的影响和应用研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	功能化综合循环利用沥青路面材料和结构技术研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	环境昆虫过腹化处理餐厨垃圾的产业化技术研发及标准制定	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	低值废塑料裂解制备可再生燃料油的工艺研究及示范	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	废弃油脂预聚及在控释肥制备中的应用开发	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市打捞水浮莲资源化利用技术与示范	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	污泥源头调理-高效脱水-热泵干化关键技术、设备研发与厂内工程示范	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	生态园林环保砖的研究及其产业化	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市空气质量三维空间分布及变化规律的研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	重金属污染土壤的化学与植物联合修复技术研究及示范	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市农田重金属污染控制关键技术研究及示范	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市大气污染物排放总量研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于无人机遥感的城市建筑碳排放高分辨率估算方法与技术	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市有机污染农田土壤光催化-微生物联合修复技术开发与示范	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	南方城市屋顶耐旱耐瘠超薄生态隔热层技术产品研发与示范	同上	60.00	60.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	融合高分辨率遥感影像图谱特征的城市不透水面提取及示范应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于大气模式的广州空气质量预报技术研究及应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	分散型生活污水处理技术与示范应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高效超声雾化与光催化氧化协同净化工业有机废气技术与装置研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	PCB污泥及废液的资源化综合利用关键技术研发及产业化	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	重金属与有机物复合污染场地修复关键技术研究及工程示范	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	重金属污染土壤治理技术研究及应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高效能城市河道与园林水体污染物生态治理技术研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	城市排水管网在线监控智能化信息系统研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市精细数值天气预报模式技术研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	市政排水管网在线监测与智能化控制系统研究与示范应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	应急场景球状智能侦察系统关键技术与开发	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于互联网和物联网技术的园林自动喷淋远程智能控制平台研究与应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	火灾后钢筋混凝土建筑物结构安全的应急鉴定新技术研究及指南编制	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高机动性灾害监测及公共安全信息采集系统	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	仿生除雾霾风力发电装置研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向刑侦应用的视频图像侦查研判平台研发与产业化	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	云环境下的智能移动警务终端研制与应用	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州暴雨灾害预警技术应用研究	同上	60.00	60.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向智慧安防的网格化人脸轨迹分析关键技术及系统实现	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于物联网大数据的供水系统爆管在线监控平台研究及工程示范	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高性能水下/水面监控无人艇	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	模块化建筑结构创新研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	经颅刺激技术对早期认知功能障碍患者的疗效评估及机制探讨	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	双波段吸收式红外截止滤光片关键技术的研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于云服务的移动互联网应用交付关键技术研发及产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于WebRTC的跨平台多媒体商务平台	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于高速并联机器人的高端智能包装生产线的开发及产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高效微束等离子3D打印设备及工艺研发	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于复杂路况感知与客流大数据的多模式公交调度技术研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	油气管道新型防腐涂层材料及自动化涂装设备的研发与应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于人的异构信息聚合技术的攻关	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于线性控制的大模板高制品精度全自动纸浆模塑成型机	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	污泥焚烧/掺烧处理过程中重金属的迁移转化行为及其污染控制关键技术与设备联合研发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	海洋胶原蛋白螯合肽高效制备及其消化代谢机制研究与应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	LED芯片表征技术的研发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新一代智能森林火灾预警与信息管理技术研究及开发	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	聚丙烯腈（PAN）基碳纤维改性聚酰胺复合材料的研发与产业化	同上	120.00	120.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高压交/直流（AC/HV）LED外延、芯片及系统集成封装技术	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	生活方式管理对慢性肾脏病进展高危因素呼吸道感染的防治研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于视觉传感器的移动互联网智能停车服务	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	补肾中成药在辅助生殖冻融胚胎移植中的临床与实验研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	照明通信共用的高效宽带LED器件关键技术研究及应用示范	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	引入大数据决策的饲料近红外快速检测信息平台	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	生物电化学耦合厌氧发酵技术研究及示范	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于多目标的地铁列车运行节能关键技术研究及示范	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中轻度铅、镉污染土壤生态修复关键技术研究与应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	燃料电池核壳结构低铂催化剂的放大制备及其电堆应用研究	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	重组人血管舒缓素的开发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	拟菊酯类及植物性防疫杀虫灭蚊药研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	离子迁移谱飞行时间质谱联用仪的研制	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	食品智能包装设备研发及产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	乙肝病毒抗原致敏后单核细胞衍生树突状细胞抗原提呈中T细胞免疫表型与功能研究	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于高性能集群计算的SOFCs磷灰石结构电解质性能的计算及优化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	相变材料纳米胶囊悬浮液的制备方法及其在高热流密度散热中的应用技术	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	酵母性能精准评价与提高	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	输电线路风振光纤在线监测关键技术与系统开发	同上	100.00	100.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于竞争性抑制理论的TMS对卒中后吞咽障碍标准化治疗范式研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Amylin S20G突变体的胰腺特异敲入猪作为糖尿病大动物模型的构建	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	注塑生产过程智能监测系统研发与应用示范	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	近零能耗温湿度独立可控空调技术研发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	自蔓延法制备高性能红色LED荧光材料及其应用性能研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	厌氧铁氨氧化细菌生物处理关键技术及产业化示范	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	激光3D打印压铸模具技术的合作研究与应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	以金属铜为靶点的阿尔茨海默病治疗药物的开发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向船舶制造的磁吸附轮式移动焊接机器人系统研发及示范应用	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于硫循环的线路板废水脱氮除磷工艺的研究与示范	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	结直肠癌防治国际产学研协同创新研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	楼宇多系统网络化智能管理平台	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中俄合作功能食品中违禁药物快速检测技术研究开发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	低成本高性能碳纤维及其复合材料关键技术开发	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	急速加热瞬时光固相反应质谱分析仪及样机研发	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	应用导热纳米材料提高换热器性能关键技术的研发及产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	固定焦点菲涅尔聚光相变储热太阳炉研制及产业化	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	朱顶红种质资源创新和产业化生产关键技术研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高性能硅/碳负极材料的制备及在锂离子电池上的应用	同上	100.00	100.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	AlGaIn/GaN异质结构全固态pH传感器	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	SNCR+SCR复合脱硝应用技术研发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	IgA肾病遗传发病机制及精准治疗研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	节能生态复合花式纱线的设计研究及其产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	锂硫电池关键材料和样品电池研发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	云 workflow 关键技术研究及应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	皱盖假芝抑制乳腺癌干细胞活性成分研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	机场行李RFID智能识别系统	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	修饰型纳米零价铁在重金属污染土壤原位修复中的应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	建立组合式快速定量诊断多种肝炎病毒的高灵敏度试剂盒	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	大功率倒装LED芯片及芯片级光源的关键技术研发	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	液相芯片和高分辨率溶解曲线分析技术用于病原快速检测与分型	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	合理的设计和开发信使核糖核酸(mRNA)纳米转染试剂	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	慢性肾脏病营养治疗规范化研究及社区远程辅助系统构建	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型轻钢轻混凝土现浇复合墙体材料研发及联合实验验证	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Kingsoft Office办公套件在海外市场的研发及推广	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	环境中烟草代谢物cotinine影响女性输卵管微细结构及功能的分子调控机制研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向家庭、园区看护与安防的视频图像分析系统研发及产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于6LowPAN的智慧路灯综合管理平台研发及产业化	同上	100.00	100.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	电容型复合锂电池电梯应急救援装置的研发和试验	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	生物材料在眼科中的应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于移动互联网的ETC智能标签开发与服务应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于OBOC肽库技术的靶向FGFR2小分子多肽药物的开发研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于miRNA的靶向肿瘤核酸纳米颗粒的制备及其抗肿瘤机制的研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于物联网的糖尿病健康管理技术联合研发及示范应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	柑橘黄龙病传播媒介——柑橘木虱可持续防控技术协同创新研究与应用	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	动力电池生产过程的前后端一体化信息管理与智能后处理系统	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	穗港数字化病理大数据综合处理系统研发	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	宫颈癌靶向性免疫细胞治疗技术开发及其产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	耐高温聚酰胺树脂合成及应用关键技术开发	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新一代微孔发泡高分子材料模压成型关键技术研发	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于大数据及其语义正定的一体化邮政业务转型研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新一代锰基磁工质材料及其应用关键技术研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	磁控高效等离子喷涂模具表面处理技术研究开发	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于量子点的高色域LED背光模组封装关键技术及产业化研究	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新能源汽车动力电池模块化电-热管理技术研发与产业化	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	微带分形天线及材料联合研发与产业化	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	全球化移动广告SDK的应用及产业化	同上	100.00	100.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市促进台资企业科技创新与转型升级服务中心(2016)	同上	390.00	390.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	自动化高质量稳定焊接的多功能机器人生产线建设	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	移动产品用合金SDR的研发	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于酯交换改性的烘焙油脂无水脱皂环保技术研究开发与	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	汽车排气系统基础部件多工位精密级进冲模设计技术研发与产业化	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于七轴伺服联动的电动双色液态硅胶全自动注塑机的研制	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于超窄边薄化LED-TV背光源关键技术研发及产业化	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	废气再处理清洁排放	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	适用POE及2.5G以太网网络变压器的开发与产业化	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	无菌制瓶生产线全自动智能化技术改造及工艺优化改进	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	电镀技术创新专题报告	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	一种发泡产品成型的制作系统	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	海天(四一厂)长霖吹瓶连线	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	智能包装机器人关键技术研究及产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	大型绞吸船3000KW级绞刀系统的设计制造关键技术研究与应用(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	光伏发电用干式变压器关键技术研究及产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	强效免疫抑制剂一他克莫司原料药的研制(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	现浇泡沫轻质材料关键共性技术研究(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型绿色有机锌在高性能轮胎中的产业化应用(2016)	同上	80.00	80.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于超算的网格化无线电监测关键技术研究与应用(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	埋容PCB材料与技术在海洋覆盖无线基站上的应用与产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于一种制造新方法的轴承超高速离心式磨床的研发(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高效模块式板式热回收器自动化成型关键技术研究及产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	TD-LTE-Advanced基站宽带高性能功放样机研发(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	晶硅太阳能电池正面电极浆料关键技术研究及产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	钻井过程中高速率编码及传输技术的开发与研究(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高效节能汽车发动机自动压装与智能检测一体化关键技术及产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高效节能全自动光瓷中央电热系统的研发与产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	照明产品智能化工厂的自动化仓储系统研制与产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	激光导航机器人关键技术研究及产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	耐盐型聚丙烯酸多孔微球的开发及产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高填充改性塑料用有机硅功能助剂的技术开发及产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于涡流信号探针技术的涡轮流量传感器研发及其在自动液体灌装成套设备中的应用与产业	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高速大功率电主轴关键共性技术研究(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	LED封装用有机硅胶关键技术与产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于免疫荧光定量检测技术的新型全自动检测系统的开发(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	节能环保耐候型无人造石板材开发关键技术研究(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新一代无线通信TD-LTE系统自适应资源分配软件产品研发(2016)	同上	80.00	80.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	可信网络安全关键技术研究及设备研发(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于移动物联网的智能云音响系统研发及产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	年产8万吨高性能硅酮密封胶全自动连续化生产关键技术开发(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	TD-LTE小型化超宽带多频基站电调天线研究与产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于国产密码芯片的移动安全接入与传输平台的研发和示范应用(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	诊断工具酶创制及其应用评价共性关键技术研究(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于物联网及云计算的建筑环境及能效监控系统结构体系的研究(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	社区物联网系统关键技术及应用(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	城市轨道交通车辆轮对尺寸在线动态检测与镟轮维修决策系统研发与示范工程(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于355nm和1064nm双波长超快激光精密加工装备关键共性技术研发与产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	汽车载重子午胎智能胎圈芯成套装备的关键技术研究(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于海量数据分析的智慧银行安防系统研究与应用(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	喷墨3D打印UV树脂的关键制备技术及产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向家电行业的机器人生产线关键技术研究及示范应用(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	车身铝合金覆盖件机器人滚压包边关键技术研发与装备制造(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向移动互联网软件可靠性保障共性技术研究及产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于复合微纳米结构再生材料的环保高性能隔音材料关键技术及应用(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	物联安防产业关键共性技术研究(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向云计算的动态自适应服务安全关键技术与运行支撑平台(2016)	同上	80.00	80.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于移动互联网的企业级应用服务平台(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	大尺寸Si衬底GaN电力电子材料与器件关键工艺的研发(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型调释小丸产业化关键共性技术研究(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	工业打印机喷头的研发及产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	具备网络通信功能的新型有源DSP音响系统的研发与产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	金融外包服务智慧化平台共性技术研究及应用(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高可靠性光纤传输器件的研制及产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向室内智能监护的KNX平台共性技术研发(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于多源异构数据处理的舆情分析系统(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于废弃植物纤维的完全生物降解材料的研发及产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	柔麻(纯棉)技术研究开发及其产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向下一代互联网的异构协同式安全管理平台研发及产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	医疗器械用耐伽玛高抗冲聚丙烯专用料关键技术研究与应(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于大数据分析的移动信息精准投放平台(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	组合式大吨位调频高速施工升降机关键技术研究与产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	难溶性药物亚微乳注射液产业化关键技术研究(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	物流运输分拣成套装备的研究与开发(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于云计算的开放式车主服务运营平台(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	近场通信与射频识别用抗电磁干扰柔性烧结铁氧体膜片的技术研发及其产业化(2016)	同上	80.00	80.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	储水快热组合式电热水器的关键技术研发及其产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市镉/铅污染农田修复技术开发与示范(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	重组人透明质酸酶的细胞株开发与工艺优化研究(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向大数据安全产业链的协同创新项目(2016)	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	先进增材制造技术在神经外科领域的应用(2016)	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于超算的广州市3D打印云制造产业链协同创新(2016)	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于荧光光谱技术的污水处理优化系统的合作开发(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于定性趋势分析的道岔状态感知关键技术研究及系统研制(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高效双带极堆焊关键技术开发(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新能源汽车电池封接技术研究(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于二维智能控制技术和超级电容储能技术的高效电梯系统(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	一种新型控制技术的高效风力发电机(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	功率型LED系统多级热管理模块化技术及应用研究(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	海上风力发电用水冷系统的可靠性研究(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	采用3D打印技术制备新型降噪材料及其在地铁系统中的应用(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	具有优越免疫调节活性的诱导多能性干细胞(iPSCs)来源的间充质干细胞的获得及应用研究	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	婴幼儿超重和胰岛素抵抗的母源性因素及炎症反应的介导作用——基于广州出生队列的前瞻	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	人体软组织高频焊接设备国产化及应用研究(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向包装印刷和再制造产业的先进等离子喷涂技术开发及应用(2016)	同上	80.00	80.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	医用多孔NiTi形状记忆合金关键技术的联合研究(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	系列耐蚀堆焊药芯焊丝制备工艺研究(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	长效重组HCG的开发及产业化(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于快速、精确的个体化检测技术在胃癌诊治过程中的应用(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	病毒基因检验用微流道芯片热压模芯精密制造技术及产业化(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于超算的海量视频数据处理关键技术研发(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向城市公共安全易燃有害气体的实时监测预警系统(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	透明陶瓷激光介质材料及其激光器的研发(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	溶糊法新型高性能预熟化胶粉的工业化关键技术(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型呼吸道合胞病毒(RSV)疫苗的研究(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	分娩监测与产程导航关键技术产业化研究(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	呼吸肌与呼吸中枢驱动检测仪(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	FGFR抑制剂用于治疗吸烟引起的非小细胞肺癌(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高泌乳素血症领域首个原创中药新药研制(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	三聚甘油脂肪酸酯绿色制造关键技术研究(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	秸秆-废油脂改性复合包膜和理化增效包膜肥的制备及工艺示范(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于云计算的路灯物联网管理平台研发及产业化(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	颗粒制品全流程优化控制关键技术研究(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	芥蓝耐热分子生物学基础及耐热种质创制研究(2016)	同上	40.00	40.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	胶囊/片剂瓶装线整线控制系统与核心装备研发(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	saRNA上调bFGF基因表达对冠心病表观遗传治疗机制的研究(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Cx32通过Brg1/p53/p信号通路介导线粒体凋亡在肝移植术后急性肾损伤中的作用研究(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	应用于重大传染病检测的纳米荧光微球标记技术及产品开发(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于9G膜技术平台的HPV检测试剂盒及配套仪器(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	蟾蜍二烯内酯抑制Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> -ATP酶的立体选择性与区域选择性以及精细相互作用方式研究	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	口腔膜剂技术在ED治疗用药的研究(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	海量视频云转码服务平台(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	手机姿态精准判断关键技术研究与应用(2016)	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于集群计算的微纳材料性能分析与模拟仿真(2016)	同上	40.00	40.00	
				科学研究专项		<b>16,982.80</b>	<b>16,982.80</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	NSFC广东联合基金(2016)	本项目按照陈建华市长,陈如桂常务副市长,王东、周亚伟副市长对《广州市科技和信息化局关于增资投入第三期(2016	1,000.00	1,000.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	分散型污水处理系统微生物学机制研究与适用技术集成(2016年)	本项目针对现有分散型污水处理技术在城市周边地区和村镇的适用性不强,处理效率有待提高等问题,通过分散型污水处	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于14C技术的广州市大气重霾过程PM2.5来源解析(2016年)	优化国际领先的碳质气溶胶14C分析测试技术平台,建立基于14C和分子标志物的大气细颗粒物源解析新方法,查明广州市	92.00	92.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	细小纤维及改性多糖提高再生纤维造纸性能技术研发(2016年)	阐明造纸白水和脱墨废渣细小纤维的分离与组成特性,研发细小纤维高效分离与分级技术。阐明细小纤维在改性多糖作	72.00	72.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	现代造纸机质量智能化控制与节能技术及其装备的研究(2016年)	研究用于现代造纸机的质量智能化横向控制技术与装备,主要包括智能型稀释水调浓流浆箱的稀释水调浓技术、智能型	64.00	64.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	自洁型燃气轮机发电厂用高效空气过滤材料的研制(2016年)	完成自洁型燃气轮机发电厂用高效空气过滤材料的的开发及产业化。	64.00	64.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型平板X射线源关键技术(2016年)	面向医用平板X射线源应用,开展适用于平板X射线源的大面积可寻址的纳米冷阴极电子源阵列的研究,对实现大电流发	70.00	70.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向光电/光化学转化应用的新型能源材料的设计与合成(2016年)	借助于能带结构匹配、宽光谱吸收、成膜性及光电性能优异的吸光材料、载流子传输材料和界面缓冲层材料构筑太阳电	60.00	60.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于肿瘤代谢异常的抗癌新药研究(2016年)	阐明化合物LBL21、PBA2、DC120对肿瘤代谢如ROS生成、糖酵解活性影响的分子机制,明确以上化合物作为抗肿瘤代谢	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	脂筏标记蛋白FLOT1多层次驱动食管鳞癌转移的分子机制及其应用研究(2016年)	通过新的食管鳞癌相关癌基因FLOT1的研究,探讨以FLOT1为标志物的食管鳞癌早期诊断方法,以FLOT1为标志物的食管鳞	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	水稻脂质信号介导的次生化合物对褐飞虱生殖力的影响(2016年)	利用抗虫/不抗虫水稻突变体,分析其中的鞘脂组份和含量及其与茉莉素含量的关系,明确茉莉素调控的水稻次生代谢产	66.00	66.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	养殖动物重要病原关键蛋白功能与结构基础研究(2016年)	揭示GL逆转细菌耐药性的功能与结构的关系,建立一种在减少抗生素使用量的基础上,增加抗生素杀菌效果的方法。探	68.00	68.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	非编码RNA基因资源的发掘与利用(2016年)	开展有害生物控制相关的非编码RNA资源发掘和利用研究,发现一批与新的非编码RNA。研究解析一批特异性非编码RNA的	66.00	66.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	折叠式人工玻璃体视神经芯片重塑色觉通路的实验研究(2016年)	探索人工视觉假体在眼内的最佳刺激方式,完善人工重建类似天然视觉的关键技术,为未来研发理想的人工视觉假体奠	68.00	68.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	构建高生物活性组织工程化生物角膜关键技术的研究(2016年)	阐明构成高品质组织工程产品的要素和机制,制定高品质组织工程产品的标准,确定构建高活性组织工程产品的方法,建	68.00	68.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	视网膜神经胶质细胞再生治疗视网膜退行性疾病的机制与转化研究(2016年)	获得视网膜müller神经胶质细胞的特征性转录基因组。阐明维持视网膜müller神经胶质细胞增殖休眠状态的分子调控机	64.00	64.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	对抗肺癌免疫抑制的新策略和机制研究(2016年)	筛选高效对抗肺癌免疫抑制的HATac分子。构建靶向性疱疹溶瘤病毒oHSV-1和靶向性嵌合型溶瘤人3型腺病毒,并明确其	68.00	68.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	空气悬浮颗粒物在慢阻肺发病中的作用研究(2016年)	观察TRAP和BMP等不同来源空气污染物对慢阻肺气道结构的影响,探讨PM在气道结构重塑中的作用与机制,比较常见两种	72.00	72.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	人腺病毒和流感病毒动物模型的建立及应用研究(2016年)	建立一种可行、有效、适用的人3型腺病毒和(或)55型腺病毒经呼吸道感染并致病的标准病毒株和标准小型猪和	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	建筑结构性能化理论体系与安全性评估方法研究(2016年)	建立建筑结构性能化的基本概念、基本研究方法、基本理论框架、基本应用框架,为性能化理论在建筑、结构、设备等	68.00	68.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	汽车湿热环境耐候性评价技术及应用研究(2016年)	在多年形成的汽车气候老化试验技术基础上,根据我国自主品牌汽车的发展需求,开发具有自主知识产权的汽车非金属	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新能源汽车典型电磁兼容测试技术研究(2016年)	搭建实时数据采集系统,建立电磁兼容测试数据实时采集测试系统,实现30MHz以下电场和磁场的快速自动全程测试。研	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	晶硅光伏组件及关键材料加速老化测试技术研究(2016年)	在我国典型湿热和干热环境中搭建小型光伏系统,模拟组件的实际服役状态,研究建立背板和封装胶膜的实验室加速试	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	大型双层环高梯度磁选机关键技术的研究(2016年)	采用模拟与实物验证的方式研究双层环高梯度磁选机磁系结构、磁介质排布对矿物磁分离效率的影响,突破高梯度磁选	69.90	69.90	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型脂肪酸类药剂研究及在稀有金属分离中的应用(2016年)	通过对药剂的组分分析、合成设计研究,对脂肪酸类药剂进行改性、复配及矿浆溶液化学的研究,开发出高效、抗干扰	69.90	69.90	
206	04	04	广州市科技创新委员会	电容器用超细钽粉短流程制备技术研究(2016年)	以五氧化二钽为研究对象,结合相应氧化物在熔盐中的电化学行为及动力学研究,分析五氧化二钽的还原机理以实现超	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	家禽比较基因组学研究与应(2016年)	完成鸡、鸭、鹅等3-4个物种的基因组测序,在全基因组水平上挖掘与评价鸡、鸭、鹅等家禽的重要经济性性状形成起关键	200.00	200.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新OLED产业导向型高性能有机发光材料的基础与应用研究(2016年)	以OLED显示产业需求为牵引,在低成本、高发光效率发光材料结构设计方面建立新的理论和实验研究方法,发展OLED显	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	珠江广州河段-珠江口活性氮(Nr)污染的源汇过程及其对区域水体生态安全的影响(2016年)	以珠江广州河段及河口为研究对象,采用地球化学、生态学以及化境学等多学科交叉的技术手段,探究河流-河口水域活	52.00	52.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	珠江河口区红树林湿地污染生态修复技术与示范(2016年)	以珠江河口区典型生态系统-红树林为研究对象,以红树林抗污染生态修复为主线,从宏观和微观两个尺度,开展珠江河	88.00	88.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	浮游植物粒级结构原位测量系统(2016年)	研发海洋浮游植物粒级结构原位测量系统,提供海洋浮游植物粒级结构剖面探测设备,取得具有国际水平的成果,推动我	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	水稻温敏不育研究和应用(2016年)	开展温敏不育基因功能研究,进一步确认osa-smR5864控制水稻温敏不育性,开展osa-smR5864的类型和加工过程研究与	88.00	88.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	枇杷属种质资源的药物和砧木利用研究(2016年)	完善枇杷属种质资源的搜集,建立特征性指纹图谱,筛选出最具药用价值潜力的野生枇杷种类,并将提出液和物质纯化。开	56.00	56.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	骨干品种粤晶丝苗 2 号稻瘟病抗病基因的鉴定及其利用(2016年)	克隆新隐性抗病基因pi55并阐明其生物学功能,获得已知抗病基因的新等位基因2-3个并阐明其生物学功能,阐明YJ2的	56.00	56.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	器官纤维化的分子基础研究(2016年)	阐明Shh在器官纤维化发生发展中的作用及其机制,并评估靶向抑制Shh防治肾脏纤维化的疗效。探讨mTOR信号通路在多	66.50	66.50	
206	04	04	广州市科技创新委员会	心血管疾病高危人群急性肾损伤的风险预测和早期诊断(2016年)	以急性失代偿性心力衰竭和心脏大手术住院患者人群为研究对象,证实新生物标志物对人类缺血性AKI的早期诊断及其预	66.50	66.50	
206	04	04	广州市科技创新委员会	微生物源抗肿瘤物质榴菌素的独特糖基修饰及其在药物开发中的应用(2016年)	阐明榴菌素独特糖基化过程的生物学基础,初步揭示榴菌素两个C-C单键的形成过程及其C-糖基化机制。评价和挖掘参	48.00	48.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	非稳态VOCs废气的生物过滤机制与工程应用研究(2016年)	以苯系物、酮类、脂类及氯代烃等常见污染物组成的混合VOCs为研究对象,以项目组前期获得的降解谱广、耐受性强	72.00	72.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	重要食源性致病菌单核细胞增生李斯特菌遗传多样性和快速数值鉴定系统研究(2016年)	系统调查以广州市和广东省为中心向全国范围扩展的不同类型的食品中LM的分布情况。开展不同遗传型的分离株的菌株	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	白光LED用铋掺杂光子材料关键技术问题研究	本项目依据《广州市科技创新促进条例》(广州市第十四届人民代表大会常务委员会公告(第25号)),经费支出为科	75.00	75.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	本地植物功能群配置防控入侵植物反复爆发的机制与技术	同上	96.00	96.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	城乡环境微生物及脂质成分的差异对儿童期哮喘免疫调节机制的研究	同上	90.00	90.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	大面积有机光伏材料及印刷制备技术研究	同上	150.00	150.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	丹参酮IIA雾化吸入对肺动脉高压的治疗作用	同上	90.00	90.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	低品质纤维高值化利用关键技术研究	同上	150.00	150.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	二次离子质谱原位微区分析技术开发与应用	同上	150.00	150.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	非小细胞肺癌抗PD-1/PD-L1免疫治疗克服EGFR-TKIs耐药的研究	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	废石化催化剂直接制备高纯V2O5及综合利用研究	同上	105.00	105.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	肝肾慢性疾病疗效及预后相关的器官纤维化新型量化评估技术与指标研发	同上	99.60	99.60	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高迁移率、高稳定性全透明氧化物薄膜晶体管(TOS-TFT)有源层关键问题研究	同上	90.00	90.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高效UV-LED光聚合体系的构建及其环保油墨研发	同上	60.00	60.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高效光电材料与器件的微纳结构调控技术与应用	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	功能化MOFs催化PS靶向降解造纸废水中典型难降解污染物的研究	同上	90.00	90.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州城市污水氮磷减排关键技术应用示范研究	同上	72.00	72.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州黑臭河涌底泥原位修复理论与技术研究	同上	150.00	150.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市光化学臭氧污染成因机制与削减对策	同上	150.00	150.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市主要河段中典型重金属及其同位素组成的时空分布特征与来源解析研究	同上	150.00	150.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	海上丝绸之路沿线地区的典型环境老化严酷度研究	同上	90.00	90.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	海洋界面高光谱辐射测量仪的研制	同上	87.00	87.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	华南野生大型真菌资源多样性研究	同上	103.20	103.20	
206	04	04	广州市科技创新委员会	黄梁木基因组测序及重要功能基因的挖掘	同上	102.00	102.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	泪液蛋白与眼表菌群的关系及其在眼表细菌感染中的诊断价值	同上	90.00	90.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向信息处理电路用的新型微纳真空电子器件研究	同上	90.00	90.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	器官功能障碍的炎症分子基础及其信号调控机制	同上	100.20	100.20	
206	04	04	广州市科技创新委员会	羟肟酸螯合剂高效制备新技术研究	同上	105.00	105.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	人类活动作用下珠江河口演变及其对广州河段盐水入侵的影响	同上	126.00	126.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	深海真菌抗肿瘤药物先导化合物及其生物合成基因研究	同上	106.80	106.80	
206	04	04	广州市科技创新委员会	生物光电与成像诊疗平台建设	同上	75.00	75.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	水产畜禽重要疾病病原逃避宿主免疫机制与防控技术	同上	102.00	102.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	糖尿病视网膜病变代谢与分子机理的系统性研究	同上	90.00	90.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	提高CAR-T治疗实体肿瘤疗效的新方法及其应用	同上	240.00	240.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	我国汽车干热耐候性试验技术研究与应用	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	我国亚湿热带光伏发电实证试验研究	同上	90.00	90.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	细菌性重症肺炎的流行病学及发病机制研究	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	先天免疫抗病毒新机制的发现与比较研究	同上	102.00	102.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型高选择性分离镓锗吸附剂的制备及应用	同上	90.00	90.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	叶酸延缓高血压性肾损害患者肾脏病进展的随机对照临床研究	同上	100.20	100.20	
206	04	04	广州市科技创新委员会	杂交水稻“三系”分子设计育种技术体系的建立	同上	99.00	99.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	再生混合混凝土结构的关键技术及工程应用研究	同上	114.00	114.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	整浇式轻钢装配体系绿色建筑技术集成及产业化研究	同上	114.00	114.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	植物光呼吸调控机理及其与抗逆性的关系研究	同上	99.00	99.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	植物精油对细菌群体感应的猝灭效应与机制研究	同上	90.00	90.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	致盲性眼遗传病的精准诊治研究	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	珠三角地区极端天气与海洋灾害预报预警系统研发	同上	87.00	87.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	猪肠道菌群结构及调控对肠道健康和肉品质量影响的分子机制	同上	300.00	300.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	钙调素结合蛋白AtIQM2参与成花调控遗传途径的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	氮化物纳米高电子迁移率晶体管芯片研制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	miRNAs对慢性宫内感染HBV仔鼠免疫应答的调节及治疗性疫苗的应用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	近红外载药纳米光敏探针实现疗效同步监测的联合肿瘤治疗	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	人类与灵长类特异性长链非编码RNA的系统识别与功能分析	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于单像素压缩成像技术的光学图像安全研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	自噬途径在环境致癌物诱发肺癌过程中的作用机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	组蛋白去乙酰化酶S1HDT3参与番茄抗青枯病的机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于ChIP的茶叶咖啡碱合成酶转录调控因子的分离及其对咖啡碱合成的调控机理	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	mTORC1通过miR-483-5p调控骨关节炎发生及其机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	血小板膜糖蛋白CD36缺失型突变基因测序分型试剂盒的开发研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	磷脂酰丝氨酸受体参与凋亡细胞清除的分子机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	受体相互作用蛋白-3 (RIP3) 在慢性乙型肝炎重症化中的预警作用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	可压缩流体力学方程数学理论研究及应用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	绿色甲醇合成中Cu/盘状ZnO模型催化剂的构建及其界面性质的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	PFKFB3信号通路调控脂肪组织炎症及肥胖机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	牙胚间充质细胞诱导成牙的关键信号	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	丝瓜种间染色体片段导入系的构建及优良基因挖掘	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	雾霾中醛酮污染物的快速检测系统研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	EV71病毒神经细胞受体蛋白筛选鉴定及功能研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	AtCERK1关键酪氨酸磷酸化位点参与植物响应真菌病原信号转导机制的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	GSK3 $\beta$ 与hnRNPK的相互作用参与TRAIL诱导肿瘤细胞凋亡的机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	精神分裂症患者社区综合干预的整群随机对照研究:一项试点研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	珊瑚鱼中雪卡毒素快速检测技术和产品的研发	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Notch1/PI3K/Akt信号通路在Kallistatin抑制宫颈癌EMT和转移中的作用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市白纹伊蚊抗药性种群发展调查及抗药性关键性基因分析	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	采用叶绿体基因组研究重要园艺类群报春花属植物的亲缘关系	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	儿童IgA肾病肾脏纤维化的发生机制和防治新靶点: Smad3乙酰化修饰及其LncRNA的调控作用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	图像修复与去噪的高阶PDE理论和方法	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	大面积二维嵌套纳米周期结构诱导及其应用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	半导体-石墨烯类复合有序孔薄膜气敏器件的原位构筑与光化学改性	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	探讨COPD患者呼吸困难程度与呼吸中枢驱动有效性的量化关系	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	外源毒素引发畜禽体内细胞色素P450蛋白多样性的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	SOD2/1表达转化(SOD switch)在鼻咽癌转移中的作用及机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于氢转移偶联策略实现芳烃资源高值化转化的新方法研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中药细辛治疗咳嗽高敏综合征的物质基础与多靶点作用机理研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	蛋白质棕榈酰化调控植物叶片衰老的分子机制研究	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	惰性前列腺癌诊断与主动监测新技术	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	前列腺癌骨转移细胞 miR-100/CXCL16轴调控内皮祖细胞归巢与血管生成的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	小儿肥厚性心肌病变的精准诊断及影像学新技术研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	肝再生磷酸酶PRL-3诱导肿瘤干细胞形成并导致肿瘤耐药、转移的机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	富集多种活性因子的无血清条件培养液海藻酸钠水凝胶治疗糖尿病创面的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	阿帕替尼阻断VEGF自分泌环路调节胃癌生长的机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	水通道蛋白9 (AQP9) 与结直肠癌发生和化疗敏感的相关性研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	环境内分泌干扰物在珠江河流多介质间的结合机制及迁移转化研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	肝癌细胞中ESE1对高尔基体膜蛋白73 (GP73) 的转录调控	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	抗体介导的登革病毒非结构蛋白1的细胞激活功能研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	MOFs微结构组装及其催化活化PS降解废水中持久性有机污染物的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	RELM $\beta$ 在调控烟雾刺激致人气管上皮细胞炎症反应中的作用及其机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于嗜热菌漆酶LacTT催化机理研究的染料脱色能力提升	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于不对称超级电容器的碳/镍合壁纳米管基复合正负极材料的设计合成及其性能研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	多模态脑连接分析方法在APOE-4影像-基因研究中的应用与验证	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	超声强化FeO/EDTA降解印染污泥中POPs的关键技术研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	功能有机钎配合物的设计、合成与器件	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	HSV-1 病毒编码的microRNA在潜伏感染中的调控作用及其上下游机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	云计算环境下面向海量高维数据的稀疏多核学习及应用研究	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	白光LED用紫外激发基质敏化铈酸盐体系荧光粉的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	插入/缺失多态性 (InDel) DNA检验体系的建立	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	长寿因子SIRT1激动剂的设计、合成与活性筛选	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	调控多级孔生物炭吸附诱导结晶回收城市污水磷的关键技术研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	肺4D-CT时空高分辨率图像构建关键技术研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	兜兰FT同源基因的表达分析、系统进化及其调控花期的分子机理研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	细胞pyroptosis在脑缺血再灌注损伤中的作用及其调控机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	有机磷农药废水面源污染的涡流空化效应降解技术研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	有机碳输入促进红壤菜地铁耦合固定态磷的活化机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	笼型分子簇构筑仿生微纳米褶皱图案化表面及其应用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	TRIM37在肝癌中的临床意义及生物学功能与机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	单倍体移植序贯无关脐血移植治疗重型β地中海贫血	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	功能离子液体-硅铝氧化物介观复合功能材料催化耦合脱水CO2/胺绿色合成脲研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	强震作用下钢管再生混凝土新型混合结构的损伤破坏机理和抗倒塌研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	非球形聚合物颗粒的可控制备及其自组装行为和应用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高压氧对大鼠脊髓损伤后GTP蛋白家族调控的线粒体凋亡通路的影响	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	南海北部陆坡泥火山地热流特征及其对水合物赋存的制约	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	lncRNA TINCR-RPL36途径对胶质瘤增殖和侵袭的影响及机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	超高分子量聚乙烯双向拉伸微孔膜成型关键技术研究	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Regucalcin介导Ca <sup>2+</sup> -ATP 酶调控在草酸钙结石形成中的作用及机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	结直肠癌诱导骨骼肌自噬和有氧糖酵解致脾虚肌肉失养的机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	小檗碱影响PIN1蛋白在细胞膜上极性定位机理研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	抑癌基因ESRRG通过HIF-1 $\alpha$ 抑制胃癌血管新生的作用及机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	细胞缝隙连接传递Ca <sup>2+</sup> 导致的钙稳态失衡所引起的细胞凋亡对肝移植术后急性肾损伤的影响	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	GHRH-GH-IGF1信号通路与糖尿病视网膜病变相关性研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	珠三角地区镉超标农田的安全利用技术与示范	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于miRNAs调控AGEs/RAGE探讨泻火活血护心方干预糖尿病心肌病机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	构建猕猴血瘀证子宫内膜异位症病证结合模型评价体系的初探	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	三维地震作用下匝道桥力学行为及阻尼减震控制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	沙利度胺抑制骨桥蛋白介导的肝癌侵袭转移的机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	太阳能光伏并网逆变器先进控制技术的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	水稻土中铁-氮循环耦合驱动的镉迁移转化及其微生物学机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向LED投影光刻技术的掩膜优化方案和软件系统	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	TET/miR-26a/EZH2环路调控的表观遗传修饰在三阴性乳腺癌中的作用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	MALAT-1作为上皮性卵巢癌的新标志并促进卵巢癌侵袭转移	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	电动汽车再生制动储能系统的自均衡与优化控制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型交直流混合微电网控制策略研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	原发性闭角型青光眼虹膜组织蛋白表达及活体形态生理变化相关关系及其在发病机制中的作	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	RhD变异型疑难血型分子遗传学研究和红细胞血型连接依赖式探针扩增基因检测方法的建立完	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	$\alpha$ -葡萄糖苷酶的毕赤酵母表面展示及催化低聚异麦芽糖的合成	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	三维石墨烯生物电化学-A/O耦合工艺强化去除养殖废水中抗生素和同步去碳、脱氮的关键技	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	HSV-1早期蛋白UDG核质转运信号的鉴定及其生物学功能的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	DLX3基因修饰iPS细胞膜片在放疗后种植体骨愈合中的作用及机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Fractalkine/CX3CR1信号通路在子痫前期/子痫发病机制中的作用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	芥蓝雄性不育技术体系的建立与新品种选育	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	PIK3CD- $\beta$ -catenin环路在结直肠癌肝转移中的作用及机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	PTEN干扰诱导子宫内内膜癌细胞向肿瘤干细胞转化的EMT机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	PM2.5诱导人支气管上皮细胞转化中链非编码RNA的作用与机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	EETs抑制AOPPs所致血管平滑肌细胞向成骨细胞转分化的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	以miRNA为轴心的舌鳞癌线粒体分裂和顺铂化疗敏感性的调控机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	益气活血法抑制心房纤维化改善心肌梗死并发房颤电传导功能的机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	泛quantale的代数与范畴理论研究及其应用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	果园柔性靶精准喷雾系统研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	F-box基因在无籽沙糖桔自交不亲和反应中的功能解析	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	miRNA-126-3p调控Hedgehog通路抑制胆管癌增殖及侵袭转移的机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	POSS基杂化超疏水/超亲油表面的构建及其油水分离应用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型阳离子水性UV固化树脂的结构设计及其基于电泳涂料的应用研究	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	城市近郊菜场土壤抗生素微生物原位消解技术研究与应用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	优质杂交狼尾草选育及冷暖气饲草互补系统研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	循环肿瘤DNA (ctDNA) 液体活检在非小细胞肺癌中的用药指导与监测	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	肝癌中乙型肝炎病毒 (HBV) 与TP53突变协同作用的机制与功能研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型纳米生物支架复合月经血间充质干细胞三维重塑子宫内膜的应用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	URGCP对肝细胞癌血管增生调控分子机制的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	火龙果新病害-褐腐病的综合防控关键技术研究与示范	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	分子伴侣蛋白参与调控慢性应激神经可塑性的分子生物学机制及疏肝解郁方药逍遥散的作用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	桥联双苯氧基IVB金属配合物催化丙交酯可控配位开环聚合	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	釉原蛋白Exons 8和9联合编码多肽促进口腔黏膜上皮创伤修复的机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	PLOD2蛋白与喉癌不良预后的相关机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	单质硅粉在调节热反射涂料明度中的应用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市青少年肥胖的筛查及FTO、IRX3病理性变异和基因-环境交互作用的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于仿生设计的蛋白质药物纳米载体及其在肺给药中的应用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	<sup>13</sup> N- <sup>15</sup> N联合 <sup>18</sup> F-glutamine在准确评估肿瘤组织谷氨酰胺代谢中的应用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	组织工程板层角膜的动态三维重建研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	ZEB2基因促进肾细胞癌转移和EMT的相关机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	与分泌型荧光素酶相关的HSF细胞急性光损伤模型的构建	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	聚乳酸基热塑性弹性体 (TPV) 的新型双连续相结构形成机理及对形状记忆功能影响的研究	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于光镊的金纳米棒生物传感器的实验研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	PPAP2C诱导乳腺癌早期转移的分子机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	$\alpha$ 2-AR/CREB通路调节基底外侧杏仁核突触可塑性影响恐惧记忆再巩固的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	南海东部马尼拉俯冲带俯冲增生过程研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型氮杂环荧光化学传感器的设计、合成与硝基芳香爆炸物检测应用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	优质抗青枯病茄子新品种选育及示范应用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于TLR4/NF- $\kappa$ B/CXCL16信号通路探讨白藜芦醇抗糖尿病视网膜病变的作用机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	催化材料的制备及其在大气污染物“NO+CO”消除中的低温催化活性研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于光学相干相位探测的微型高灵敏度大测量范围加速度传感器的研发	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Notch1通过激活VCAM-1募集肿瘤相关巨噬细胞促进肝癌肺转移的机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	原发性失眠患者五经安神法治疗前后大脑结构的变化:来自多模态磁共振成像的证据	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	NMDA受体拮抗剂干预对抑郁症认知及铜代谢异常的治疗效果和作用机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	前列腺癌微环境中蛋白激酶D3调节肿瘤血管新生的作用及其机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	水稻愈伤组织分化相关基因功能研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高维多目标进化算法的技术与理论	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	子宫内膜干细胞复合脱细胞基质的制备及其对宫腔粘连修复的应用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高比容量微纳结构储能材料 $\alpha$ -Ni(OH) <sub>2</sub> 低成本制备及其晶相稳定性和高倍率性能研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	CCL2诱导OSCC细胞发生EMT的分子机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州献血人群HTLV感染状况调查、输血风险评估及基因分型研究	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	NKX2.1双重调控TrkA和TrkB的表达对神经母细胞瘤生长的抑制机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	临床分离的猪沙门氏菌多重耐药机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	火龙果自交不亲和S决定因子的克隆及功能分析	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	ROS促进小胶质细胞IL-17A/Caspase-3表达而加重脑缺血再灌注损伤的机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	靶向肿瘤细胞线粒体的RGD肽偶联钆配合物药理学研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	锌指蛋白ZBTB20在磨损颗粒激活巨噬细胞PRRs信号通路引起人工关节无菌性松动中的作用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市菜园土壤氮淋洗损失的原位量化及其根层调控机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于膜厚度理论的自密实混凝土流变性能研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	激光束辐照大块非晶合金的晶化行为及表面改性机理研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	调控前列腺素受体EP4基因表达以及相关通路以探讨消积饮对肺癌化疗的增敏作用分子机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	UV固化水性隔热环保涂料的研发	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	水通道蛋白1在低氧性肺动脉高压中的作用机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于生机电一体化助力康复机器人控制系统开发	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高性能Cu-Ni-Si合金精密带材短流程制备加工新工艺及其理论基础	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	早衰klotho小鼠组织中的mRNA翻译组学研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	PD-1/PD-L1信号调节Th17细胞参与特发性早产发生的机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	鼻咽癌危及器官剂量预测模型的建立与调强自动计划设计	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	STIP1自分泌正反馈通路影响肝癌增殖和凋亡的机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高产抗生素替代品新型芽孢杆菌素的益生菌菌种选育	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	固定化生物海绵铁应用城市内河氮磷污染治理技术研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型金属-有机框架化合物在环境能源气体分子的吸附和分离性能研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	P-糖蛋白信号通路介导异氟醚神经毒性作用的A $\beta$ 转运清除机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于嗅频的物质气味复现系统研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	副猪嗜血杆菌类脂A分子结构的改造及生物学功能的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	电化铁路承力索结构多维损伤穿透式导波反演成像监测理论与方法研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	成人语后聋听觉皮层功能性磁共振成像特点及其与人工耳蜗植入后言语分辨率相关性的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	0.3%玻璃酸钠润滑滴眼液预防角膜擦伤复发角膜上皮剥脱的前瞻、随机、双盲、对照临床研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	漏斗胸微创手术装置的研制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中国南部管鼻蝠属物种厘定及其演化机制的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	前列腺癌NF- $\kappa$ B炎症通路与ZFP36负调控糖代谢研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	输入性HIV-1与广州市流行病毒株在基因耐药及生物学特性和免疫水平上的比较研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于 $\alpha$ v $\beta$ 3和GRPR双受体介导的磁性/荧光分子探针的构建及体内外实验研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州生态绿地蝶类多样性对区域环境的指示功能及调控作用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	桑黄中苯乙烯基吡喃酮类成分及其抑制Tdp1活性的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	生物安全型桔小实蝇引诱剂及其缓释技术开发	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	三味干姜散对人源化小鼠免疫性肝损伤模型的调节作用机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	重症超声在重症传染性疾病血流动力学管理中的应用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	石墨烯基纳米复合材料的制备及其在微生物燃料电池中的应用	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	TMEM16A Ca2+激活Cl-通道对高血压过程中血管内皮损伤的影响及机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	大样本人脸识别的张量回归算法研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	MiRNA靶向调控JAK/STAT信号通路在幼年特发性关节炎发病机制中的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	阿维A治疗TGM1突变的板层状鱼鳞病的作用分子机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	小肠靶向高效吸收的多糖载药纳米粒研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	HMGB1在肺纤维化上皮-间质转分化中的初步作用机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于高通量测序技术唇腭裂致病基因的筛选与鉴定	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	精准腹腔热灌注化疗上调LncRNA-RP11-356I2.2靶向KLF17抑制胃癌侵袭转移的分子机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	激光制备具有梯度润湿结构表面的平板微热管的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	低定量全脱墨浆新闻纸新型增强剂的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	星形胶质细胞缝隙连接在三叉神经痛中的作用机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	盆栽花卉矮化生长的环境调控机理及关键技术研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	红花蝴蝶兰花朵流彩状镶边性状形成和调控的关键基因筛选	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	3D打印构建生物活性陶瓷细胞共培养体系及血管化成骨作用机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Percec型树形分子封端新型高效聚氨酯缩合型增稠剂的制备与流变性能	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	计算机辅助分子印迹聚合物合成设计、识别机理及应用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高比能量锂硫电池的新型隔膜材料研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	万亩果园湿地植物生态稳定性构建技术集成与示范	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	电化学氧还原高效原位制备双氧水技术电极材料的研究	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于“心与小肠相表里”的毛冬青IPTs冠状动脉粥样硬化作用机制及药效物质基础研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	IL-6受体阻断剂托珠单抗抗大鼠角膜移植排斥反应的机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于PI3K/AKT/HIFs信号通路探讨血府逐瘀汤调控脑胶质瘤干细胞侵袭的作用机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市大气PM2.5引起早产的LINE-1基因甲基化机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	乙肝病毒x蛋白抑制miR-338-3p的作用及其机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	PTEN介导的通路调控在益气除痰方治疗弥漫大B细胞淋巴瘤中的作用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	微污染水源水中有机污染物的催化臭氧氧化过程与水质安全研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州地区重金属污染农田微生物胞外呼吸修复机制及技术	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	利用入侵杂草薇甘菊的菇蝇驱避剂研究与应用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	FAK-ERKS信号通路对流体剪切力作用下人椎间盘髓核细胞骨架的影响	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	脊髓型颈椎病动物模型受压脊髓MRI DTI量化分期的病理分子机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	晶体硅叠层太阳能电池研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	集团制造企业中基于物联网的“生产-物流”系统ALC多尺度联动决策方法	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	EMMPs/TIMPs对玻璃体细胞牵引胶原收缩调控的机理研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	不对称吡咯并咪唑双链有机染料的设计及其高效敏化太阳能电池的构建	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	MTAD和乳酸链球菌肽组合型根管冲洗液的开发应用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于水分散性含氟功能聚合物微球构筑的超双疏涂料	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	SCN1A基因异常剪切导致特发性癫痫表型差异的机理研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	珠三角社会地图与社会分区研究	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	光电-多相光催化复合氧化处理工业有机废水工艺及中试系统研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	生物可降解抗菌高分子的制备与应用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	利用香蕉枯萎病毒素进行香蕉抗病品种的选育研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	抗中性粒细胞胞浆抗体与闭塞性细支气管炎发生发展机理与临床的应用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	伞状阳离子三硅氧烷表面活性剂的合成及性能关键技术研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	髓源性抑制细胞联合调节性T细胞诱导小鼠心脏移植免疫耐受的机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Notch抑制剂对成纤维细胞神经转分化的调控作用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	镉低积累水稻种质创制及新品种选育	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	CSO55联合IDA杀伤AML干细胞的潜能及分子机制的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	万古霉素诱导新生儿败血症患儿血小板凋亡作用及分子机理	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	从多胺调控途径探讨益气健脾中药胃肠粘膜损伤修复作用机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	金纳米棒/二氧化硅核壳结构复合纳米材料在超快锁模光纤激光器中的应用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	铅在植物根区迁移转化机制及风险研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州城市环境中拟除虫菊酯的累积-降雨径流污染与控制措施研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	红树林根系土壤微生物协同降解多环芳烃及机制的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	肝癌发生中Hippo与mTOR信号通路交联机制的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	通过联合调控肿瘤干细胞介导非小细胞肺癌耐药的分子机制和临床意义	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	静脉注射miR-92a拮抗剂减轻脑梗死溶栓治疗引起的脑水肿与出血研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	用CRISPR-Cas9基因组编辑技术培育水稻稻瘟病和白叶枯病广谱抗病材料	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	DUB上调Sirt2抑制乳腺癌生长和转移的作用及其机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	sGC抑制香烟烟雾介导的肺血管钙稳态失衡的作用机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	肝靶向干扰素分子改良和制备工艺研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	肺癌脑转移特异的驱动基因谱及关键分子信号通路的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型宽光谱铁电薄膜光伏器件研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	“桩墙合一”结构体系作用机理及应用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	大数据分析平台的关键技术研究及应用示范	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	低温太阳能有机朗肯-闪蒸耦合动力系统设计与优化	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高表达外泌体的干细胞-组织工程心瓣膜三维构建的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于行为学理论的HIV感染者艾滋病抗病毒治疗率和依从性:前瞻性队列研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	仿生物膜载双基因抗氧化纳米导入系统的构建及其对骨损伤修复效能的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	结直肠癌裸鼠皮下移植瘤细胞外基质的磁共振T1 ρ /T2 mapping标记研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	抗埃博拉病毒药物BCX4430合成新路线研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	海底油气管道屈曲传播机理研究及其止屈措施	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	蒙皂石矿物层间域微结构对有机质热解生烃的影响机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	靶向肠道M细胞的淀粉基微囊的组装及其对免疫功能肽的控释	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	生物模拟配体-聚氨基酸纳米水凝胶的制备及在生物标志物识别中的应用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	一类与海啸相关的非线性浅水波模型的若干问题研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	清道夫受体A与TRAF3相互作用调节MDA5信号通路参与抗HBV免疫应答调控的机制研究	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于废弃生物质的纤维素纳米晶替代炭黑补强轮胎用橡胶的基础研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于PPI网络融合的hESC-CM数据荟萃分析方法研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	纸电化学发光POCT系统的构建及应用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	城区建筑布局和高架桥参数对城区污染物扩散及对人体健康暴露指标的影响研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	AcrB突变对沙门氏菌外排活性及细菌侵袭力的影响	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	具糖尿病综合治疗效果的咕吨酮及其衍生物合成工艺及抗糖作用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	纳米结构化水泥熟料/碳纳米管复合材料的结构组装及增强、增韧机理研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	石斑鱼TLR13识别及抵御副溶血弧菌感染的免疫机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Delta机器人控制系统关键技术研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	AD小鼠前额叶-纹状体环路及其与高级认知行为异常的相关性研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	南海季风区夏季对流北传的触发机理研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	IGF-1R单抗介导肺癌多肽预定位显像和治疗研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	低吸水性高性能立体光刻成型用光敏树脂的关键技术研究及应用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	传感网中无线并行模拟函数计算的优化设计研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	互动创新驱动的动态定制电商原型系统设计及其关键技术研究-以建设高校学生服装定制平台	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	生命早期营养不良对成年期高血压发生的影响及其表观遗传学机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	矿山铊污染土壤螯合诱导植物提取修复的渗漏风险与地下水环境影响	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	医用导管负载纳米银/替加环素生物可降解材料用于抑制多重耐药菌定植引起的感染的基础与	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	装配式框架减震墙板结构减震机理及设计方法研究	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	PDK4信号通路介导miR-155正向调控胰岛素敏感性的作用机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	$\alpha$ -生育酚对日本血吸虫生长发育的抑制作用及其分子机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于PDE4靶标抑制的桑辛素M衍生物合成及其体内平喘作用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于GPU的快速蒙特卡罗剂量计算系统及在放射治疗剂量验证中的应用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	直接醇类燃料电池新型g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 载催化剂的应用基础研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	MENA基因活化肝癌干细胞促进肝癌侵袭转移的作用和机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	重楼活性单体及小组分组方抗肿瘤作用及分子机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向广州旧城更新的微气候仿真模型与调控技术研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州恙虫病东方体Std56基因分型与进化动力学研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	锂离子电池透明正极薄膜的光学特性及调控机理	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	rAAV9介导的Ngb过表达联合亚低温治疗缺血缺氧性脑病及其机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于医学地理视角的广州市老年人疾病空间分布及形成机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	3D打印PLA/PEG/G5人工骨支架复合物的实验研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	光子BEC中原子新颖量子效应的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	以3D系统承载和缓释SPRC在制备治疗缺血性脑卒中和促轴突再生新药中的应用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	GLO1/MG/RAGE通路在椎间盘退变诱导痛觉过敏的机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	非线性椭圆问题的多解与变号解研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	动圈式直线电机的高频响应特性和超精密定位机理研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	位点特异性基因修饰猪体系的构建	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	二维金属氧化物/石墨烯纳米复合材料的制备及其储锂性能的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	在用聚乙烯（PE）燃气管道累计损伤统计策略研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	超精细有序金属纳米结构制备方法研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	果蔗高产高效土壤营养调理剂的研发及应用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型荧光材料—硼烷的制备及其激光器研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	miR-98对系统性红斑狼疮患者IL-6/STAT3 信号通路调控作用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	自噬相关基因Atg5通过影响ROS释放调控草酸钙结石形成的作用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于基因芯片技术对于重度烧伤后血清免疫标志物的筛选	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	白芍总苷对狼疮肾炎肾小球病变miR-141/RNF31/NF- $\kappa$ B信号通路的调节机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	胚胎干细胞命运决定过程中中线粒体代谢产物的改变及其对表观遗传学影响的机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于成对数据的男男性接触者伴侣艾滋病高危性行为及风险预测研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中暑早期急救最佳策略研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	表达H9N2亚型禽流感病毒HA蛋白的重组火鸡疱疹病毒活载体疫苗的创制及其免疫效力研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Si和Ta掺杂Ga2O3透明导电材料的物性计算与制备研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	车载抬头显示器视觉体验质量评价研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	珊瑚共生虫黄藻光合效率的生态阈值及其影响因素研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	“自噬-炎症小体”信号通路介导利福平抑制帕金森病小胶质细胞炎症的机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	新型大容量钠离子电池负极材料“Black P/SnMe/C”纳米多元复合体系的设计与协同储能	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	大容量型富锂三元Li <sub>1+x</sub> [Me <sub>1-y</sub> Co <sub>y</sub> ] <sub>x</sub> O <sub>2</sub> /石墨烯复合电极及其嵌脱锂机理研究	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于精胺的安全高效基因载体用于眼底新生血管的基因治疗	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	下丘脑Ghrelin在GLP-1干预肥胖2型糖尿病中的作用及信号通路研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	电润湿显示多参数耦合动力学建模及器件级设计与优化	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	恶性胶质瘤诱导分化联合方案的筛选及作用机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	单一基质白光LED用硼酸盐体系荧光粉的关键制备工艺及发光特性研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于编码激励非接触超声的热封界面扫描成像与缺陷识别研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	丛生竹制备户外用重组材关键技术研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	以DNA甲基转移酶1为特异性靶点的非核苷类抗癌药物发现与临床前研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	岩溶塌陷灾变影响下的加筋路堤渐进破坏机理与设计方法研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于视觉及触控的智能人机交互技术研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	优质莲雾在广州南部地区的引种、选育及栽培技术研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	mTORC1在神经纤维瘤相关骨愈合过程中的作用及其机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	PSCA/整合素 $\alpha$ V $\beta$ 1依赖性调控细胞粘附在前列腺癌骨转移中的作用机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	隐藻与红色中溢虫的共生关系研究与应用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	玉米须总黄酮对IR-HUA模型胰岛素抵抗影响肾脏尿酸转运蛋白表达的干预作用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广谱性昆虫病毒生物制剂的研制开发	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于超临界二氧化碳的低温微量润滑关键技术及其难加工材料高效洁净切削工艺	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高效低毒鱼藤酮季铵盐设计合成及杀虫活性研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	高剂量利培酮维持治疗精神分裂症减量后复发风险及功能的随访研究	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于传热过程的生物质热解模型研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	接收机工作特性的统计理论、快速算法以及应用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	IFN- $\beta$ 调节的间质干细胞的抑肿瘤效应	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市农区褐家鼠灾变规律研究及防控技术集成与示范	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于多场联合的真空预压污泥脱水处理中淤堵机理及解决方案研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	阀门开闭过程对油水环状流稳定性的影响机理	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	清热除痹方防治痛风性关节炎的临床及机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	MAP1S通过自噬介导脂质代谢参与肾透明细胞癌发生调控的机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	ATF5活化转录STAT3的分子机制及其在介导食管鳞状细胞癌多药耐药中的作用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	云计算的能耗模型与能耗优化技术研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	海洋草酸青霉高产抗肿瘤活性物质Oxalicumone A 的代谢调控	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	物联网RFID应用系统规划决策的多目标优化关键技术研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	网络化建筑智能能耗管理与节能优化控制关键技术研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	面向电子制造的机器人系统模块化设计方法研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于多层雕塑薄膜的亚波长高折射率差光栅反射器件研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	超细晶钛合金的制备、动态力学性能及变形局域化行为	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	苯并三唑紫外线吸收剂在土壤中的环境行为与归宿研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	靶向线粒体的发光金属配合物作为抗肿瘤诊疗试剂的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	5G大规模MIMO天线小型化技术研究	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	油梨品种引进筛选创新及配套栽培技术研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于代谢组学技术的子宫内膜癌生物标志物的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	磁性材料的磁畴结构和拓扑磁结构的演化机理分析	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	UCST型温度敏感纳米胶束自组装机理及其应用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	腰椎间盘突出症中医手法作用机制与优化选择的有限元分析	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	耐药细菌动态磷酸化蛋白组的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市农田土壤重金属环境风险预测模型的构建	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	MicroRNA-140-3p下调促进自噬调控下肢动脉硬化闭塞平滑肌细胞生物学功能的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	工业用氯化聚氯乙烯管道失效机理及检测评估方法研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	用于工业酸碱废水综合利用的硅氧碳前驱体陶瓷膜的制备研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	自稳定高品质多基色LED智能光源的研制与应用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	FBG用于CFRP层合板孔加工缺陷监测关键技术研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	百秋李醇对幽门螺杆菌感染相关性胃炎ROS/RNS过度表达的调控	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于COB光源的智能控制LED植物生长灯关键技术研究与应用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	我国人口快速老龄化背景下的改善型养老社区配套公建设计研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	利用木薯叶化感作用对木薯园杂草进行防控的技术研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	应激颗粒调节与黄芪甲苷对心肌缺血再灌注损伤的保护作用及机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	调控LIF及ERK/samd1通路诱导滑膜软骨干细胞分化治疗关节软骨损伤的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	LncRNARP11-46309.5对FOXO2的调控及其在胆固醇平衡和动脉粥样硬化发展中的作用	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	机械牵张激活p38移入核的分子机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	利用片段代换系及关联分析挖掘甜玉米产量基因	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	典型重金属-POPs复合污染场地的原位修复及机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	双侧大脑半球交互作用对卒中后失语语言功能网络重组的影响及其机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	模块工程大肠杆菌生产虾青素的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	SIP1通过转录抑制miR-1182促进胶质瘤细胞增殖、侵袭及耐药性的机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	黄曲霉毒素B1在猪肝脏代谢关键酶的底物选择和调控的分子机制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	匹格列酮调控PKA通路促进大鼠脊髓源性神经干细胞增殖分化治疗脊髓损伤的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	可视化声敏感型SiO2纳米粒介导miRNA诱导卵巢癌细胞凋亡的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	激光雷达探测大气污染物分布和输送	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	胞外RNA用于预测无精子症患者睾丸内是否存在单倍体精子细胞研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	Netrin-1/Unc5H对神经病理性疼痛外周敏感化的作用	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	近断层主/余震下古文物建筑三维隔震机理与灾变控制	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	乳突气房重建在中耳胆脂瘤手术中的应用及临床研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于iRGD的载USPIO和MTX双模态声敏脂质体可视化靶向治疗RA的研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	软土地区城市深基坑施工环境响应机制研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	衰落信道下多进制准循环原模图码的设计与理论研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	液压式波浪能装置能量转换系统研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	甲硫氨酸γ-裂解酶（MGL）对儿童急性白血病的的作用机制和药效学研究	同上	20.00	20.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	基于GPC的城市交通碳排放核算模型及应用研究	同上	20.00	20.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	TGM1 基因与板层状鱼鳞病的易感性研究	同上	20.00	20.00	
				科技企业孵化器与众创空间专项		<b>12,000.00</b>	<b>12,000.00</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	科技企业孵化器与众创空间专项（2016）	本项目依据《广州市科技企业孵化器专项资金管理办法》以及即将出台的众创空间扶持政策,主要用于毕业企业落户广州奖励、孵化器和众创空间取得成效的奖励以及孵化器建设贷款贴息和新增面积补贴、孵化器提供公共技术等各种服务补贴、孵化器公共技术平台建设补贴、孵化器采购服务补贴、在孵企业融资补贴、场租补贴、创新创业活动、示范特色众创空间建设、聘任创业导师补贴、创客创新创业补贴等。	12,000.00	12,000.00	
				创新平台与科技服务专项		<b>25,281.04</b>	<b>25,281.04</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	云计算测试与评价公共服务平台(2016)	本项目依据《广州市科技创新促进条例》（广州市第十四届人民代表大会常务委员会公告（第25号））,经费支出为科技计划项目的二次分配,主要用于项目研发过程中发生的与之直接相关的费用,主要包括人员费、能源材料费、试验外协费、会议差旅费、管理费等。	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	动力与储能电池材料与器件产业技术创新平台(2016)	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	工业机器人技术创新公共支撑平台(2016)	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市电子电器产品绿色制造技术创新公共支撑平台(2016)	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	药物制剂产业技术创新公共支撑平台(2016)	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	空气净化产品检测认证中心建设(2016)	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	肿瘤免疫研究重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	中医药防治肿瘤转化医学研究重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	水泥基泡沫轻质材料与固体废物资源化重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	老年慢病患者合理用药重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市血液安全重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市心脑血管疾病创新化学药物研发重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市心肌梗死中医药防治重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市先进金属结构材料重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市事故模拟仿真与物证溯源技术重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市生物医药分析化学重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市生物医疗器械精密制造重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市生物农药重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市脑机交互关键技术及应用重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市绿色建材化学品重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市昆虫发育调控与应用研究重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市健康照明重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市机器人软件及复杂信息处理重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市环境污染与健康风险评估重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市环境暴露与健康重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市分布式发电及微电网技术实验室(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市非金属压力管道安全检测与失效评估重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广式传统食品加工与安全控制重点实验室(2016)	同上	80.00	80.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省材料与构件防火检测技术企业重点实验室后续建设（轨道交通材料防火检测技术研	同上	80.00	80.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	非传统制造技术及装备重点实验室	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	光学农业广州市重点实验室	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	数字内容处理及其安全性技术	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市亚热带生物多样性与环境生物监测重点实验室	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市新发病毒防治药物研究重点实验室	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市耳鼻咽喉科重点实验室	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市特种光纤光子器件重点实验室	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市人体数据科学重点实验室	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市真空薄膜技术与新能源材料重点实验室	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市信息处理与传输重点实验室	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	可见光通信工程技术重点实验室	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市智慧水务重点实验室	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市抗衰老重点实验室	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市农情信息获取与应用重点实验室	同上	120.00	120.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省微生物种质资源库(2016)	同上	56.67	56.67	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州科技资源公共服务平台运维保障与资源建设	同上	61.67	61.67	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州生物医药公共服务平台知识产权与成果转化对接服务模块建设	同上	59.50	59.50	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东蔬菜种质资源库（圃）（2016年）	同上	56.67	56.67	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	2016年广州科技信息网络平台运行维护	同上	100.00	100.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东名优花卉种质资源圃（2016）	同上	67.33	67.33	
206	04	04	广州市科技创新委员会	南亚热带名优水果种质资源库建设	同上	49.20	49.20	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省Beagle犬种质资源库建设(2016)	同上	70.00	70.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东园林植物种质资源圃2016年运行费	同上	40.00	40.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州生物医药与健康研究院新药研发体系建设（2016年）	同上	4,000.00	4,000.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	军事医学科学院华南干细胞与再生医学研究中心十三五（2015-2020年）建设（2016年）	同上	1,000.00	1,000.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	北大冠昊干细胞与再生医学研究院（CiPS细胞制备技术体系及临床应用研究平台）（2016年）	同上	1,000.00	1,000.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	浙江大学华南工业技术研究院（2016）	同上	3,000.00	3,000.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州中国科学院计算机网络信息中心建设2016年配套经费	《广州市人民政府 广州南沙开发区管委会 中国科学院计算机网络信息中心共建广州中国科学院计算机网络信息中心合作协议》、穗府14届167次（2015）20号（内部），主要内容：广州中国科学院计算机网络信息中心建设。	2,000.00	2,000.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	国家自然科学基金委员会—广东省人民政府联合基金超算应用研究	本项目依据《广州市科技创新促进条例》（广州市第十四届人民代表大会常务委员会公告（第25号）），经费支出为科技计划项目的二次分配，主要用于项目研发过程中发生的与之直接相关的费用，主要包括人员费、能源材料费、试验外协费、会议差旅费、管理费等。”	1,000.00	1,000.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	国家自然科学基金委—广东省人民政府大数据科学研究中心	本项目依据《国家自然科学基金委员会 广东省人民政府 关于联合资助大数据科学研究中心项目的协议书》规定，2015-2019年广州市政府每年安排经费2000万元，作为国家自然科学基金的组成部分。	2,000.00	2,000.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州大学减震控制与结构安全实验大楼（设备部分）	广州大学抗震中心是我国华南地区最大的工程抗震试验基地，在国内外享有较高的声誉和影响力。中心未来发展的目标是在各级政府部门的支持下建成国际减震与安全学术交流平台，并最终成为国家重点实验室。中心目前实验室场地狭迫、设备陈旧、办公条件简陋不便，与国内先进的实验室相比差距很大。欲进入国家重点实验室的行列，中心实验室亟待新建与提升。本项目立项依据为广州市发展和改革委员会《广州市发展改革委关于广州大学减震控制与结构安全实验大楼项目立项调整的复函》（穗发改[2015]197号），经费支出为科技计划项目的二次分配，主要用于项目研发过程中发生的与之直接相关的费用，主要包括设备购置费、试验外协费等。	6,000.00	6,000.00	
				企业研发机构建设专项		<b>10,350.00</b>	<b>10,350.00</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州南方测绘高精度卫星导航与轨道检测技术研发机构	本项目依据《广州市科技创新促进条例》（广州市第十四届人民代表大会常务委员会公告（第25号）），经费支出为科技计划项目的二次分配，主要用于项目研发过程中发生的与之直接相关的费用，主要包括人员费、能源材料费、试验外协费、会议差旅费、管理费等。	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州白云山星群儿科药物研发与产业化研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市盛瑞高性能水泥基泡沫轻质材料技术研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州大华仁盛管业有色金属高频焊管工程技术研发中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市建筑节能型材工程技术研究开发中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市科密环保高端墨粉研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市浩蓝工业废水污染控制与资源化研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市荷力胜蜂窝材料研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市广州合材院高分子材料防老化技术研发中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市四维尔丸井汽车高分子材料表面处理技术研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市广铝铝合金热挤压型材研发机构	同上	50.00	50.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市三晶电气光伏逆变器研究机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市凯通智慧通信运营支撑与大数据应用服务研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市万信达环保箱包及其材料研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广东省食品工业研究所食品添加剂研发中心建设	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市百花香精香料研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市环亚功能性植物化妆品研发中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州新莱福新型功能材料研究开发中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市先强药业抗感染药物研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市朗圣药业生殖健康领域研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市红鹰能源小型风力发电装备研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市华南生物动物重大疫病防控技术研发中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市陈李济中药免疫制剂工程技术研究开发中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市江南科友商用密码技术研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市晶科电子LED芯片、器件及光组件工程研发中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市风华芯电集成电路高端封装及测试技术研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市讯飞启明现代教育评测研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市名花香精香料研发中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市慧谷铝表面用水性特种涂料研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市博济中药活性组分研究中心	同上	50.00	50.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市诺金中药抗病毒类系统药物研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市奥格智慧排水研发中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市地理信息系统工程中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市亮艺LED舞台照明灯具研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市南洋超高压及特种电缆研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市建通激光测绘企业研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市汉源精密预成型焊料工程技术研究开发中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市好莱客定制家居产业技术研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市南新制药心脑血管药物研究所	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市三孚绿色电镀工艺研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市爱司凯工业打印头研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市亿程卫星导航应用工程技术研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市智光节能陶瓷行业电机系统能效提升研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市昂宝电子LED驱动集成电路设计研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市广机公司轨道交通装备研发中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市+南航天合开源技术创新中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市花都全球自动变速箱再制造工程技术研究中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市赛宝认证中心云计算安全管理技术研究中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市希普生物发酵饲料工程技术研究中心	同上	50.00	50.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市电缆厂陶瓷化硅橡胶耐火电缆工程技术研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	皮具创意服务中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市标美硅氟高分子材料与精细化学品研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市高勋染整装备工程技术研究中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州穗通现代金融外包服务研究中心建设	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市创天科技电子功能陶瓷及其元器件研发机构建设	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市城市水环境工程技术研究中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市洁特生命科学实验室一次性塑料耗材研发中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市金禧智能IT运维服务管控研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市本致夜视技术研究中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市旺大集团猪饲料及养殖技术研究开发中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市嘉德乐单甘酯研发中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市3M公司新材料研制及应用技术研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市众恒高效稳定低光衰LED模组与灯具应用研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市凯恒科塑辐照高分子材料研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市大台农矿物元素新型饲料研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市迅通-基于智慧平安城市的数字化智能监控研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市保得威尔消防电子报警系统研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市广兴牧业自动化禽畜饲养设备工程技术研发中心	同上	50.00	50.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	水晶球高清多媒体人机交互研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市广新信息食品防伪溯源管理系统研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市纽恩泰空气能热泵技术研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市五舟云计算研究院	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州暨大美塑生物与护肤研究中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市乒乓器材工程技术研究开发中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市奥迪威传感器应用技术研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市邦富舆情监测研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市回天高性能环保型有机硅及紫外光固化胶粘剂技术研发中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市枫叶管业新型结构塑料管道工程技术研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市科盛隆纸箱印刷开槽模切成套设备研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市奥威亚多媒体智能应用工程技术研究开发中心	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市迪士普公共广播技术研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州赛唯高效节能热交换技术应用开发实验室	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市波斯（功能）色母粒载体研发机构	同上	50.00	50.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市珠江钢管研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市政院城市与环境建设技术研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市广电运通货币处理研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市京信通信移动通信无线技术研究院	同上	200.00	200.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				<b>合 计</b>		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				<b>企业研发经费投入后补助专项</b>		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市省电信设计院无线网络优化研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市万孚生物体外快速检测研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市市政集团市政工程技术研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市浪奇绿色表面活性剂研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	白云电器智能与节能技术研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市毅昌科技工业设计研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市高新兴设备远程监控技术研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市海华无线通信导航研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市中科广化绿色建筑材料研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市王老吉凉茶研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市规划院激光雷达测绘技术应用研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市国光电声电子研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市白云山天心无菌制剂研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市北明智慧城市信息资源集成技术研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市高澜电力电子冷却研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市天赐精细化学品研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市中长康达云安全技术研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市金鹏电子智慧城市管理支撑技术研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市白云山中一中药创新研究院	同上	200.00	200.00	

科目编码			单位名称	项目名称	项目说明	总计	一般公共预算	政府性基金预算
类	款	项						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				合 计		<b>193,142.96</b>	<b>193,142.96</b>	
			广州市科技创新委员会			193,142.96	193,142.96	
				企业研发经费投入后补助专项		<b>39,324.12</b>	<b>39,324.12</b>	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州白云山汉方提取分离技术研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市虎辉半导体照明与控制研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市汇香源食品风味配料研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市海鸥卫浴环保节能工程研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市万世德包装工业机器人技术研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市广日电梯技术研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市合诚化学改性塑料绿色技术研究院	同上	200.00	200.00	
206	04	04	广州市科技创新委员会	广州市高科通信智慧交通研究院	同上	200.00	200.00	