

2016 年珠江科技新星专项拟入库立项一览表

序号	申报人	性别	年龄	项目名称	申报单位（单位属性）
1	陈修治	男	29	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	中国科学院华南植物园(事业单位)
2	曾丽丽	女	33	南海北部涡致海气相互作用及其对华南天气系统的调控	中国科学院南海海洋研究所(事业单位)
3	陈植武	男	32	广东邻近海域第二模态内潮波的产生机制及演变	中国科学院南海海洋研究所(事业单位)
4	张涵	男	33	时频域超奈奎斯特 5G 基带系统关键技术研究	华南师范大学物理与电信工程学院(事业单位)
5	黄琼	男	32	云计算中保护隐私的加密数据搜索技术的研究	华南农业大学数学与信息(软件)学院(事业单位)
6	陈付昌	男	32	基于耦合矩阵的毫米波滤波天线阵列研究	华南理工大学电子与信息学院(事业单位)
7	杨祖元	男	33	压缩域中盲分离可分性理论与算法及其应用研究	广东工业大学自动化学院(事业单位)
8	官权升	男	29	基于 SDN 的网络协同共享休眠机制研究和应用	华南理工大学电子与信息学院(事业单位)
9	路利军	男	30	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	南方医科大学生物医学工程学院(事业单位)
10	郭建平	男	33	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	中山大学物理科学与工程技术学院(事业单位)
11	赵维	男	32	紫外 LED 中载流子动力学机制及其对发光效率影响的研究	广东半导体照明产业技术研究院(事业单位)
12	冉洋	男	31	面向急重症即时检测诊断的微纳光纤光栅传感器研究	暨南大学光子技术研究所(事业单位)
13	蔡瑞初	男	31	虚拟社会行为的因果机制研究	广东工业大学计算机学院(事业单位)
14	李引	男	33	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	广州中国科学院软件应用技术研究所(事业单位)
15	何克晶	男	31	高性能各向异性离散元法及颗粒材料动力学过程仿真	华南理工大学计算机科学与工程学院(事业单位)
16	陆龙生	男	33	高性能短切碳纤维加工理论及应用技术	华南理工大学机械与汽车工程学院(事业单位)
17	周雪峰	男	32	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	广东省自动化研究所(事业单位)
18	刘国胜	男	32	大型工业企业能源监控关键技术及节能优化仿真平台	广东工业大学管理学院(事业单位)
19	黄华茂	男	32	GaN 基微尺寸薄膜 LED 芯片阵列器件的核心关键技术研究	华南理工大学物理与光电学院(事业单位)
20	邸思	男	33	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	广州中国科学院先进技术研究所(事业单位)

21	张伟雄	男	33	配合物的结构相变及其在响应型材料中的应用	中山大学化学与化学工程学院(事业单位)
22	伍婉卿	女	32	导向有机共轭功能分子的三键高效转化研究	华南理工大学化学与化工学院(事业单位)
23	鄢瑛	女	32	新型结构催化材料制备及应用基础研究	华南理工大学化学与化工学院(事业单位)
24	方平	男	33	水泥窑烟气城镇污泥再燃脱硝技术研究	环境保护部华南环境科学研究所(事业单位)
25	吕慧	男	32	基于 FNA 抑制的垃圾渗滤液短程脱氮工艺研究	中山大学环境科学与工程学院(事业单位)
26	伊珍珍	女	33	应用真核微型生物群落评价广州珠江水域水环境的探索	华南师范大学生命科学学院(事业单位)
27	王屹	男	28	水合物法二氧化碳封存及海水淡化联产技术研究	中国科学院广州能源研究所(事业单位)
28	朱顺妮	女	33	藻菌共生耦合系统处理养殖废水关键技术研究	中国科学院广州能源研究所(事业单位)
29	杨永刚	男	32	基于微生物产电呼吸的污染河涌原位修复技术	广东省微生物研究所(事业单位)
30	章涛	男	33	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	中山大学环境科学与工程学院(事业单位)
31	冯广达	男	31	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	广东省微生物研究所(事业单位)
32	余震	男	29	铁还原介导生物成矿促进土壤镉钝化的效应与机制研究	广东省生态环境与土壤研究所(事业单位)
33	魏岚	女	34	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	广东省农业科学院农业资源与环境研究所(事业单位)
34	蔡俊超	男	29	Wnt/ β -catenin 信号通路在肺癌发生中的作用及调控机制	中山大学中山医学院(事业单位)
35	鲍习琛	男	30	利用 CRISPR-Cas9 技术探索胚胎干细胞中超级增强子的功能	中国科学院广州生物医药与健康研究院(事业单位)
36	林智明	男	33	强直性脊柱炎流行病学及易感基因研究	中山大学附属第三医院(事业单位)
37	肖苏妹	女	33	JAG1 基因在骨质疏松症中的分子机制研究	中山大学公共卫生学院(事业单位)
38	方坚鸿	男	29	肿瘤包绕型血管形成机制及其对肝癌转移的作用	中山大学生命科学学院(事业单位)
39	刘锐	男	32	乳腺癌早期预警信息的挖掘与利用	华南理工大学数学学院(事业单位)
40	吴敏昊	女	30	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	中山大学中山医学院(事业单位)
41	李丹	女	33	核酸适配体介导的肝癌干细胞靶向 PET/MR 多模态成像研究	中山大学附属第三医院(事业单位)
42	许戈阳	男	31	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	暨南大学医学院(事业单位)
43	范新娟	女	34	EGFR 核内移磷酸化 Aurora-A 促进结直肠癌转移的机制研究	中山大学附属第六医院(事业单位)

44	章倩倩	女	34	Slit2/Robo1 信号促进肠道肿瘤发生机制研究及靶向药物开发	广东药学院血管生物学研究所(事业单位)
45	曲宜波	女	30	Celsr2 对神经元树突发育的调控作用及其机制	暨南大学粤港澳中枢神经再生研究院(事业单位)
46	廖建友	男	32	lncRNA ERBC 对乳腺癌侵袭转移的调控及分子机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院(事业单位)
47	周倜	女	31	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	中山大学中山医学院(事业单位)
48	廖友好	女	31	无机纳米材料掺杂聚甲基丙烯酸酯基凝胶电解质的制备及其在高电压锂离子电池中的应用	华南师范大学化学与环境学院(事业单位)
49	何志才	男	30	高效柔性聚合物太阳电池的研究	华南理工大学材料科学与工程学院(事业单位)
50	刘俊	男	33	染料敏化太阳能电池高效低成本复合对电极的研制	广东工业大学材料与能源学院(事业单位)
51	王素清	女	33	碳基柔性电极的构筑及其电化学性能研究	华南理工大学化学与化工学院(事业单位)
52	丁良鑫	男	30	非金属掺杂铂基合金纳米管阵列的制备及其在燃料电池中的应用研究	华南理工大学化学与化工学院(事业单位)
53	张强	男	30	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	广东省昆虫研究所(事业单位)
54	何茜	女	33	林下经济养分循环及高效栽培模式研究	华南农业大学林学与风景园林学院(事业单位)
55	杨扬帆	女	34	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	中山大学中山眼科中心(事业单位)
56	苏文如	男	31	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	中山大学中山眼科中心(事业单位)
57	郑跃	女	31	Cathepsins 制剂防治皮肤光老化及恶性黑素瘤的作用及机制研究	中山大学附属第三医院(事业单位)
58	汪灵芝	女	32	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	广州医科大学附属第二医院(事业单位)
59	徐芬	女	33	降糖药物改善 2 型糖尿病肝脏脂肪变性的机制研究	中山大学(中山医科大学)(事业单位)
60	王小广	男	33	海马 CLC-3 氯通道在创伤后应激障碍中的作用	中山大学中山医学院(事业单位)
61	张本	男	33	新型高分子材料介入主动脉瓣膜的动物实验研究	广州军区广州总医院(事业单位)
62	张盛洪	男	32	CLDN8 在克罗恩病肠黏膜屏障功能中的作用及其调控机制	中山大学附属第一医院(事业单位)
63	刘晨	男	34	自噬在 Sestrin 1 调控心力衰竭中的作用及机制研究	中山大学附属第一医院(事业单位)
64	赵蕊	女	33	CHD5 基因在白血病发生发展过程中的甲基化调控模式研究	南方医科大学基因工程研究所(事业单位)
65	周添标	男	31	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	中山大学附属第六医院(事业单位)

66	钟文	男	33	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	广州医科大学附属第一医院(事业单位)
67	罗云	男	32	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	中山大学附属第三医院(事业单位)
68	易红蕾	男	33	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	广州军区广州总医院(事业单位)
69	刘辉	男	33	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	中山大学附属第一医院(事业单位)
70	王冕	男	31	MiR-199a-5p/HIF-1 α /miR-21 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	中山大学附属第一医院(事业单位)
71	方素琴	女	33	从根系途径探讨物种共存的机制	中山大学生命科学学院(事业单位)
72	韩忠	男	34	淀粉物理场修饰技术及应用研究	华南理工大学轻工与食品学院(事业单位)
73	张庆波	男	32	南海深海来源放线菌 <i>Streptomyces pactum</i> SCSIO 02999 次级代谢产物的基因组挖掘	中国科学院南海海洋研究所(事业单位)
74	俞陆军	男	34	PDR 转运蛋白 A 亚家族调控水稻砷胁迫的机制研究	中山大学生命科学学院(事业单位)
75	胡炼	男	30	与轮式拖拉机配套的水田激光平地技术与机具	华南农业大学工程学院(事业单位)
76	孟翔	女	32	多巴胺在昆虫发育中的信号转导机制及药理学研究	广东省昆虫研究所(事业单位)
77	孙为正	男	32	蛋白质氧化对蛋白质消化特性的影响机理研究	华南理工大学轻工与食品学院(事业单位)
78	黄超	男	31	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	中国科学院广州能源研究所(事业单位)
79	刘鹏	男	33	基于淀粉在非衍生溶剂中的溶解机理构建其常温均相反应体系	广州大学化学化工学院(事业单位)
80	游丽君	女	32	龙须菜多糖拮抗皮肤光老化的作用机制及构效关系研究	华南理工大学轻工与食品学院(事业单位)
81	王方华	男	33	脂肪酶 LP1 识别不同底物的分子机制研究	华南理工大学轻工与食品学院(事业单位)
82	陈衍茂	男	33	含分数阶导数的非线性颤振系统建模与分析	中山大学工学院(事业单位)
83	陈义烘	男	33	氨氮胁迫诱发凡纳滨对虾病害的分子机制	中山大学海洋学院(事业单位)
84	马振华	男	33	热胁迫下卵形鲳鲹骨骼畸形发育的分子机制研究	中国水产科学研究院南海水产研究所(事业单位)
85	苏友禄	男	33	磷酸转移酶系统调控无乳链球菌毒力的机制研究	中国水产科学研究院南海水产研究所(事业单位)
86	赵俊贤	男	32	可恢复功能的新型抗震钢结构体系	华南理工大学土木与交通学院(事业单位)
87	左志亮	男	32	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	华南理工大学土木与交通学院(事业单位)

88	陈洋洋	男	33	非线性隔振技术及其混沌化控制	广州大学工程抗震研究中心(事业单位)
89	陈焕君	男	33	基于磁共振模式的光场局域及定向光散射研究	中山大学物理科学与工程技术学院(事业单位)
90	刘明贤	男	32	一维纳米生物探针的构建及循环肿瘤细胞检测	暨南大学理工学院(事业单位)
91	卢锡洪	男	29	钼基储能材料的结构设计及其新型超电容储能体系开发	中山大学化学与化学工程学院(事业单位)
92	崔浩	男	33	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	中山大学物理科学与工程技术学院(事业单位)
93	潘春阳	男	33	模板硼酸盐基铁电体的合成、自发极化及薄膜制备研究	广东工业大学轻工化工学院(事业单位)
94	张同生	男	32	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	华南理工大学材料科学与工程学院(事业单位)
95	马志军	男	32	基于微纳光纤组装的新型光功能材料和器件	华南理工大学材料科学与工程学院(事业单位)
96	唐宇	男	32	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	仲恺农业工程学院(事业单位)
97	雷浩	男	30	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	暨南大学生命科学技术学院(事业单位)
98	吴旭	男	31	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	广州大学化学化工学院(事业单位)
99	章自寿	男	33	自由基化聚合物/纳米碳复合构筑电极材料研究	中山大学化学与化学工程学院(事业单位)
100	肖静	女	32	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	华南理工大学化学与化工学院(事业单位)
101	余强	男	31	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	中国科学院广州能源研究所(事业单位)
102	张祎	女	31	狄斯瓦螨蛋白、残翅病病毒及蜜蜂的交互作用研究	广东省昆虫研究所(事业单位)
103	王艳	女	32	鸡黑色腹膜性状的遗传特性分析	广东省农业科学院动物科学研究所(事业单位)
104	蒋珺	女	33	典型霉菌毒素在畜禽体内的代谢转化机制	华南农业大学生命科学学院(事业单位)
105	贾坤	男	33	ptpA 蛋白调控牛分枝杆菌 NF- κ B 信号通路的分子机制	华南农业大学兽医学院(事业单位)
106	孙坚	男	30	IncHI2 型质粒促进大肠杆菌生物被膜形成机制研究	华南农业大学兽医学院(事业单位)
107	陈国栋	男	32	地衣内生真菌中抗 AD 活性成分及其作用机制研究	暨南大学药学院(事业单位)
108	施云峰	男	32	基于多巴胺的分子印迹眼底药物递送体系的研究	暨南大学生命科学技术学院(事业单位)
109	谭穗懿	女	33	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	南方医科大学药学院(事业单位)

110	周雪峰	男	34	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	中国科学院南海海洋研究所(事业单位)
111	黄玲	女	32	靶向 A β 神经毒性机制网络的苯并异噻唑啉啉衍生物的设计合成及其抗阿尔茨海默病作用研究	中山大学药学院(事业单位)
112	李怡芳	女	29	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	暨南大学药学院(事业单位)
113	郑俊霞	女	33	中药莲子心降糖药效物质研究	广东工业大学轻工化工学院(事业单位)
114	刘忠	男	32	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	暨南大学生命科学技术学院(事业单位)
115	杨松光	男	34	拟南芥染色质重塑因子 BRM 在光保护过程的表现遗传机制研究	中国科学院华南植物园(事业单位)
116	江彪	男	31	冬瓜果实相关性状的 QTL 定位	广东省农业科学院蔬菜研究所(事业单位)
117	云泽	男	33	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的开发	中国科学院华南植物园(事业单位)
118	赵杰堂	男	33	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	华南农业大学园艺学院(事业单位)
119	王峰	女	31	AMPK α 调控肿瘤代谢在结直肠癌发生发展中的作用与机制	中山大学肿瘤防治中心(事业单位)
120	方文峰	男	33	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	中山大学肿瘤防治中心(事业单位)
121	文静	女	32	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	中山大学肿瘤防治中心(事业单位)
122	许磊波	男	33	Bmi1-Cathepsin B 正反馈环路促进肝癌胆道转移的作用和机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院(事业单位)
123	陈茵婷	女	32	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	中山大学孙逸仙纪念医院(事业单位)
124	薛亮	男	32	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	广东环凯微生物科技有限公司(企业)
125	余佳鑫	男	32	煤矿综采工作面可视化系统的研究与实现	广州日滨科技发展有限公司(企业)
126	肖中鹏	男	31	热致液晶聚合物(TLCP)合成及产业化技术研究	金发科技股份有限公司(企业)
127	徐苗	男	32	用于实现低功耗、低成本 AMOLED 显示屏的驱动背板技术开发	广州新视界光电科技有限公司(企业)
128	胡大为	男	30	化学干预煤炭燃烧节能减排技术的研究与应用	广州市芬芳环保科技有限公司(企业)
129	余鹏	男	33	具有抗电势诱导衰减特性的太阳电池封装胶膜的研制	广州鹿山新材料股份有限公司(企业)
130	张传辉	男	30	高性能聚对苯二甲酰癸二胺特种工程塑料合成技术研究	金发科技股份有限公司(企业)
131	宋燕	女	33	1.1 类靶向抗肿瘤新药 LH011 的临床前研究	广州领晟医疗科技有限公司(企业)

132	戚玉亮	男	34	嵌岩大直径随钻跟管桩承载性能试验及仿真分析研究	广州市建筑科学研究院有限公司(企业)
133	石笛	女	33	鸡 α 干扰素的工程菌制备及高密度发酵研究	广州市微生物研究所(企业)
134	汤雁冰	男	32	海水环境下不锈钢钢筋的耐蚀行为与工程特性	中交四航工程研究院有限公司(企业)
135	应宗权	男	33	在役高桩码头典型构件承载力时变规律研究	中交四航工程研究院有限公司(企业)
136	杜壮	男	29	连续纤维增强热塑性塑料管粘接树脂的研制	广州鹿山新材料股份有限公司(企业)
137	杨猛	男	33	应用于汽车自动化焊装生产线的总拼装备柔性化研究	广州明珞汽车装备有限公司(企业)
138	胡敏华	男	32	实验用 Beagle 犬种子冷冻保存关键技术研究	广州医药研究总院有限公司(企业)
139	肖雪	男	29	中药生产过程在线近红外光谱检测关键技术研究	广州中大南沙科技创新产业园有限公司(企业)
140	李东阵	男	33	纳米注塑用金属表面微孔化处理	广州辰东新材料有限公司(企业)
141	张强	男	31	生物质燃气集成技术研究及其工业示范应用	广州迪森热能技术股份有限公司(企业)
142	赵向云	女	33	用于中重型柴油车排放技术的高效 SCR 催化剂研究	广州市威格林环保科技有限公司(企业)
143	王小燕	女	32	脂肪干细胞微载体培养及安全性研究	广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司(企业)
144	曾俊杰	男	31	硅铝酸盐改性固废高抗折混凝土的制备与应用	中交四航工程研究院有限公司(企业)
145	顾晓扬	男	32	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	广州市华绿环保科技有限公司(企业)
146	阳运华	女	31	新型可见光催化复合抗菌剂的构筑及其抗菌性能研究	广东迪美生物技术有限公司(企业)
147	凌友	男	31	生物诱导型松质骨再生修复支架材料的研究	广东冠昊生物科技股份有限公司(企业)
148	丁年平	女	30	风道式净化装置净化能力检测技术的研究	广州市微生物研究所(企业)
149	雷方	女	27	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	广州白云山医药集团股份有限公司(企业)
150	黄力彦	女	32	订单式生产产生的中药渣生态两级利用研究	广东省工程技术研究所(企业)
151	黄新颖	女	31	中小型污水处理厂污泥一站式智能处理系统开发	广州市新之地环保产业有限公司(企业)
152	刘文	男	31	低氯环保型造纸湿强剂的研制及其产业化	广东省造纸研究所(企业)
153	黄乐天	男	33	高效价抗菌肽枯草芽孢制剂产业化关键技术研究	广州市微生物研究所(企业)
154	朱明石	男	33	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	广州市新之地环保产业有限公司(企业)
155	陶辉	男	29	机械装备在线磨损状态数字成像励磁传感器的研制	广州机械科学研究院有限公司(企业)

156	宋金武	男	33	血液透析消毒技术及消毒残留检测技术研究	广东环凯微生物科技有限公司(企业)
157	布丽斯	女	33	循环DNA检测用真空采血管的研制及产业化	广州新诚生物科技有限公司(企业)
158	徐俊	男	33	国产商用密码体系在现金处理系统中的研发与应用	广州广电运通金融电子股份有限公司(企业)
159	丁明建	男	31	高耐电压晶界层陶瓷介质基片及其芯片电容器的开发	广州天极电子科技有限公司(企业)
160	王政芳	女	31	功能性含氟聚合物改性环氧材料的研究	中科院广州化学有限公司(企业)
161	付子恩	男	31	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	广州市白云化工实业有限公司(企业)
162	杨敬锋	男	32	公交线网能耗时空分析及其在新能源公交车续驶里程估算方法研究	广州云图信息科技有限公司(企业)
163	黄冰娥	女	28	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	广州白云山医药集团股份有限公司(企业)
164	黄健恒	男	30	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	中科院广州化学有限公司(企业)
165	罗勇	男	34	生物农药在家卫杀虫产品中的研究与应用	广州立白企业集团有限公司(企业)
166	杨超俊	男	32	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	广州市新之地环保产业有限公司(企业)
167	滕昆仑	男	32	食品饮料微生物显色纸片快速检测技术研究	广东环凯微生物科技有限公司(企业)
168	童英	女	33	以减毒疟原虫为载体的肿瘤疫苗研发	广州中科蓝华生物科技有限公司(企业)
169	李学建	男	32	北斗RDSS 5W射频功率放大器芯片开发	广州润芯信息技术有限公司(企业)
170	罗媚	女	30	高效脱硫脱硝一体化装备	广州市通用新产品开发有限公司(企业)
171	舒畅	男	31	面向数字校园的兴趣标签个性化推荐引擎研究	广州联奕信息科技有限公司(企业)
172	王玮	男	32	新一代免转染和组织靶向性核酸产品开发	广州市锐博生物科技有限公司(企业)
173	陶勇	男	27	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	广州基迪奥生物科技有限公司(企业)
174	董栋	女	31	高脂溶性中药活性成分肠分泌排泄的机制研究	广州暨南生物医药研究开发基地有限公司(企业)
175	李伟博	男	30	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	广州鹿山新材料股份有限公司(企业)
176	胡世福	男	32	预冲填注射器旋杆贴标机关键技术研究	珐玛珈(广州)包装设备有限公司(企业)
177	刘静	女	32	瓶内二次发酵白啤酒稳定性关键技术的研究	广州珠江啤酒股份有限公司(企业)
178	刘宇	男	31	基于个性化推荐系统的驻地网缓存技术研究	广东互通宽带网络服务有限公司(企业)
179	粘慧青	女	33	在线快速气相色谱-飞行时间质谱联用仪器开发	广州禾信分析仪器有限公司(企业)

180	曾力舜	男	29	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	广东南航天合信息科技有限公司(企业)
181	王江林	男	33	NRS 网络联合参考站管理系统	广州南方测绘仪器有限公司(企业)
182	曾凤	女	30	姜科新优园林花卉的筛选和配置模式研究	广州普邦园林股份有限公司(企业)
183	张玉明	女	28	HE4 与 CA125 双标记时间分辨荧光免疫诊断早期卵巢癌	广州瑞博奥生物科技有限公司(企业)
184	杨帆	男	30	航线网络评估模型与应用研究	广东南航天合信息科技有限公司(企业)
185	黄乐	男	28	基于混合润滑理论的往复密封数值仿真软件开发	广州机械科学研究院有限公司(企业)
186	钟柯佳	女	29	基于通信局站的动力环境无线采集与控制系统	广州邦讯信息系统有限公司(企业)
187	胡晓敏	女	29	我国野生樱属种质资源调查、收集及资源库建设	广州天适集团有限公司(企业)
188	许恒	男	25	包装设备中的多轴控制系统	珐玛珈(广州)包装设备有限公司(企业)
189	吴层	男	33	动力型锂离子电池正极材料 LiNi _{0.81} Co _{0.15} Al _{0.04} O ₂ 的研发及产业化	广州锂宝新材料有限公司(企业)
190	杨必文	男	27	智能实时数码 LED 倒置荧光显微镜的研发及其产业化	广州市明美光电技术有限公司(企业)
191	陈溪	女	32	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	广州白云山医药集团股份有限公司(企业)
192	万阳	女	30	自体成纤维细胞皮内注射移植技术的开发及产业化应用	广州暨大美塑生物科技有限公司(企业)
193	夏换	男	33	定向钻机远程实时监控及分析评价系统	广州科启奥电子科技有限公司(企业)
194	陈嘉昌	男	33	EGFR 29 种突变快速检测和早期筛查平台的建立	广州和实生物技术有限公司(企业)
195	介利军	男	30	多频段数字分布式天线系统	广州埃信电信设备有限公司(企业)
196	李宏	男	31	抗流感药物的合成工艺与制剂及其质量标准研究	广州市恒诺康医药科技有限公司(企业)
197	彭绍忠	男	31	小儿七星茶安全性与作用机理研究	广州王老吉药业股份有限公司(企业)
198	夏小军	男	33	化学 1.1 类药物 YSKB-1001 制剂开发	广州南新制药有限公司(企业)
199	许煜华	男	29	一种脊髓灰质炎病毒样颗粒疫苗的研发	广东华南联合疫苗开发院有限公司(企业)
200	申佳亮	男	29	高解析喷印关键技术研究	广州易达包装设备有限公司(企业)
201	俞志宏	男	33	智慧城市时空大数据服务平台	广东南方数码科技有限公司(企业)
202	吴少娟	女	31	燃煤锅炉烟气深度联脱超低排放新技术及工艺的开发研究	广州广一大气治理工程有限公司(企业)
203	邓传欢	男	31	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	广州市达瑞生物技术股份有限公司(企业)