

附件

广州市 2017 年第九期科技成果登记公示项目汇总表

序号	项目名称	申报单位	预登记号	审核结果
1	镱离子掺杂微结构光纤	广州华仁亿和特种光纤科技有限公司	GK17355	通过
2	野生动物保育管理人员安全行为能力及安全操控技术研究	广州动物园	GK17356	通过
3	非均相两段催化 fenton 流化床深度处理生物难降解制药废水研究	广州市环境保护工程设计院有限公司	GK17357	通过
4	热泵低温干化污泥一体化装置的研究和开发	广州市环境保护工程设计院有限公司	GK17358	通过
5	二氧化碳基共聚物在多层共挤复合材料中的应用及其形态调控	华南理工大学机械与汽车工程学院	GK17359	通过

6	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	南方医科大学药学院	GK17360	通过
7	抗癌石斛资源的分子鉴别、品系选育与产业化开发	广东金作农业科技有限公司	GK17361	通过
8	优质抗逆甜玉米资源鉴定与创新研究	广东省农业科学院作物研究所	GK17362	通过
9	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	南方医科大学药学院	GK17363	通过
10	气相法氧化铝	广州吉必盛科技实业有限公司	GK17364	通过
11	一种新型高效能锂离子电池三元正极材料的研发与产业化	广东科华鼎盛储能科技有限公司	GK17365	通过
12	基于冗余结构的高可靠性中低速磁浮列车悬浮传感器	广州精信仪表电器有限公司	GK17366	通过
13	基于 VR 与 BIM 技术的城市规划辅助决策平台	广州市拓比信息科技有限公司	GK17367	通过

14	环保型高耐候刷涂聚脲弹性体面漆	广州市金铂尔化工有限公司	GK17368	通过
15	酵母抽提水制备工艺与产业化研究及在化妆品中的应用	广州市娇兰化妆品有限公司	GK17369	通过
16	机器人与智能家居连接的网关平台系统	广州零号软件科技有限公司	GK17370	通过
17	一级能效低噪声三相异步电动机	广州东鑫特电机有限公司	GK17371	通过
18	核壳结构工程塑料用抗冲击改性剂的研发及产业化	广州熵能创新材料股份有限公司	GK17372	通过
19	高精密电子封装用新型金锬预成型焊片	广州先艺电子科技有限公司	GK17373	通过
20	基于 TD-LTE 技术的应急通信系统	广州彩频通信科技有限公司	GK17374	通过
21	哺乳母猪促繁殖脂肪酸酯的研发与产业化	广州市优百特饲料科技有限公司	GK17375	通过
22	战术电台自动测试及辅助维修系统	广州通导信息技术服务有限公司	GK17376	通过
23	环保气体绝缘金属封闭开关柜	广州科铭电气设备有限公司	GK17377	通过

24	智慧云服务平台关键技术研究与应	广东恒电信息科技股份有限公司	GK17378	通过
25	大小端可调分段智能控制燃气比例阀	广州市精鼎电器科技有限公司	GK17379	通过
26	工业锅炉低温 SCR 脱硝设备应用型研发	广州创能环保科技有限公司	GK17380	通过
27	基于移动互联网的 WELL 智能运动康复平台的开发及运营	广州英康唯尔互联网服务有限公司	GK17381	通过
28	分子印迹聚合物纳米膜涂层硅胶微球的制备及其应用研究	华南师范大学化学与环境学院	GK17382	通过
29	基于云计算的移动智能电商交互系统的研发及应用推广	广东英朗信息技术有限公司	GK17383	通过
30	SV-8405 便携式智能交通量调查设备的研发	广州普勒仕交通科技有限公司	GK17384	通过
31	实时气象信息及预警系统的研发	广州积雨云科技有限公司	GK17385	通过

32	个性化舌侧正畸矫治系统 关键技术与产业化	广州瑞通生物科技 有限公司	GK17386	通过
33	基于北斗/GPS 双模定位的 集装箱在线监测及防盗系 统研发	广州数字方舟信 息技术股份有限 公司	GK17387	通过
34	基于物联网的全生命周期 物证保全系统	广东智源信息技 术有限公司	GK17388	通过
35	睿远平板覆膜技术的研究 及生产线的开发	广州市睿远包装 材料科技有限公 司	GK17389	通过
36	凝血酶原时间 PT/INR 即时 检测 POCT 系统的研发及产 业化	广州好芝生物科 技有限公司	GK17390	通过
37	基于移动互联网和 GIS 数据 融合的城市生活服务应用 系统	广东奥信实业有 限公司	GK17391	通过
38	预消化管饲型匀浆膳的加 工技术与新产品创制	广州力衡临床营 养品有限公司	GK17392	通过
39	自动化奶牛蚊蝇防控及蹄 浴系统	广州翼鲲生物科 技有限公司	GK17393	通过

40	兽用重组蛋白药物开发的新型技术及其应用	广州威生医药科技有限公司	GK17394	通过
41	基于私有云的安全政务决策系统	广州小兵过河信息科技有限公司	GK17395	通过
42	移动互联生物多样性决策分析大数据平台	广州林邦信息科技有限公司	GK17396	通过
43	高频通信电缆用化学发泡高密度聚乙烯绝缘料	广州敬信高聚物科技有限公司	GK17397	通过
44	高性能不锈钢冷轧轧制油的研究与应用	广州科卢斯流体科技有限公司	GK17398	通过
45	基于云架构的跨渠道电商整合运营服务平台研发与推广	广州尚动计算机科技有限公司	GK17399	通过
46	基于互联网的提前放电避雷针及其遥测设备的研制与应用	广东立信防雷科技有限公司	GK17400	通过
47	基于互联网的交通一卡通移动漫游互通平台构建	广东岭南通股份有限公司	GK17401	通过

48	1064nm 超快脉冲皮秒激光精密加工装备关键技术研发与产业化	广州安特激光技术有限公司	GK17402	通过
49	基于云计算的全架构无代码软件生产平台	广东汉佳信息技术有限公司	GK17403	通过
50	基于自动开户及远程写卡技术的多级综合商务平台的研发	广州市易售宝互联网科技有限公司	GK17404	通过
51	基于移动互联网的智能家居机器人	广州艾若博机器人科技有限公司	GK17405	通过
52	一种用于难降解有机废水深度处理的电化学膜生物反应器	广州市广深环保科技有限公司	GK17406	通过
53	基于 MongoDB 的中高端人才信息服务平台的开发	广州猎萌网络科技有限公司	GK17407	通过
54	基于 PWM 技术的双变频水泵等系统套件研发及产业化	广州奥姆特机电设备制造有限公司	GK17408	通过

55	一种新型润滑机理的全自动喷淋水基润滑剂的科技攻关	广州泰晟生物科技有限公司	GK17409	通过
56	基于大数据分析的教育资源在线共享平台	广州瑞基信息科技有限公司	GK17410	通过
57	基于移动互联网商务会签平台	广州市百成科技有限公司	GK17411	通过
58	基于智能搜索技术的医院药物警戒系统研发与应用	广州市品毅信息科技有限公司	GK17412	通过
59	移动电子签名应用平台	广州百润亿本信息科技有限公司	GK17413	通过
60	一种自动导引车工业机器人的研究	广州市远能物流自动化设备科技有限公司	GK17414	通过
61	RNF159 对胚胎干细胞多能性维持和神经分化调控的机理研究	中国科学院广州生物医药与健康研究院	GK17415	通过
62	基于物联网的数字化设备现场综合管理系统的研究	广东中设智控科技股份有限公司	GK17416	通过

63	基于工业互联网的设备的设备物联管理软件	广州中设正泰信息科技有限公司	GK17417	通过
64	城市轨道交通电能管理与节能优化关键技术研发与应用	广州耐奇电气科技有限公司	GK17418	通过
65	土壤重金属污染的固化/稳定化技术创新研究	广州市金龙峰环保设备工程有限公司	GK17419	通过
66	基于移动互联网的时尚结婚说综合服务平台的开发	广州市纪上邦网络科技有限公司	GK17420	通过
67	天然气管网智能供电关键技术开发	广州华丰能源科技有限公司	GK17421	通过
68	抑尘剂自动喷雾防治露天堆场扬尘的综合高效技术研发	广州普凯环保科技有限公司	GK17422	通过
69	可替代饲用抗生素的杂合抗菌肽分子设计及产业化开发	广州格拉姆生物科技有限公司	GK17423	通过
70	移动互联网软件质量评价技术研究及平台建设	广州掌动智能科技有限公司	GK17424	通过

71	基于云开发的软件超市平台	广州道鸿信息科技有限公司	GK17425	通过
72	能源互联网通信规划设计的智能化系统平台研发	广州慧更思通信科技有限公司	GK17426	通过
73	锌镍合金电镀及纳米封闭新技术的开发应用	广州超邦化工有限公司	GK17427	通过
74	基于物联网技术的智能水族生态控制系统	广州迈光电子科技股份有限公司	GK17428	通过
75	一种用于分层式热敏标签的新型环保水性胶粘剂	广州昊江新材料有限公司	GK17429	通过
76	金融 CPU 卡操作系统及发卡系统研制与产业化	广州新诚芯信息科技有限公司	GK17430	通过
77	智慧校园-掌上校园运营平台	广东智慧电子信息产业股份有限公司	GK17431	通过
78	食品药品无源温控冷链运输系统	广州齐天冷链科技有限公司	GK17432	通过

79	互联网+医药大数据应用平台	广东医睦科技有限公司	GK17433	通过
80	hTERT C197 竞争性抑制端粒酶活性抗肿瘤作用研究	南方医科大学药学院	GK17434	通过
81	大型复杂空间钢结构无损云检测系统开发及应用	广东工华高新检测科技有限公司	GK17435	通过
82	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	南方医科大学南方医院	GK17436	通过
83	基于有机无机杂化构建高耐磨超亲水亲油易清洁纳米涂层	广州希森美克新材料科技有限公司	GK17437	通过
84	环保多功能植物纤维汽车地毯的研发及产业化	广州誉发纺织科技有限公司	GK17438	通过
85	宝纺品牌生态花式纱线	宝纺(广州)纺织科技有限公司	GK17439	通过
86	TLR 信号通路蛋白 TAK1 调控乙肝病毒复制的机制研究	南方医科大学南方医院	GK17440	通过

87	广东亿荣电子商务有限公司研发机构建设	广东亿荣电子商务有限公司	GK17441	通过
88	医药供应链综合服务云平台关键技术研发和产业化	广东亿荣电子商务有限公司	GK17442	通过
89	基于物联网技术的智能化水产品冷冻仓储管理平台	广州宝丰冷冻仓储有限公司	GK17443	通过
90	高纯光伏玻璃石英砂原料的提纯新技术及产业化研究	广州粤有研矿物资源科技有限公司	GK17444	通过
91	环保高耐蚀硬铬电沉积工艺关键技术研究及产业化	广东达志环保科技股份有限公司	GK17445	通过
92	城市社区心脑血管病的综合干预与诊治	广州医科大学附属第二医院	GK17446	通过
93	前瞻性多中心研究验证不同危险评分策略对急诊室心源性胸痛中国患者预后的评估价值	广州医科大学附属第二医院	GK17447	通过
94	基于深度学习法的图文语义识别、分析管理系统	广州腾途信息科技有限公司	GK17448	通过
95	机动车排气污染维修信息管理系统的研发及改进	广州军软科技有限公司	GK17449	通过

96	基于声纹识别的云呼叫中心系统的研发及产业化	广州宏茂通信科技有限公司	GK17450	通过
97	iSX6000 多媒体交换机	广州市毅航互联通信股份有限公司	GK17451	通过
98	高保真 TX 系列新型专业音箱产品的研发	广州新珑电子科技有限公司	GK17452	通过
99	一种新型低功耗多功能智能芯片式汽车防盗器的研发	广州铁老大防盗设备有限公司	GK17453	通过
100	户外运动轻质高能效环保聚氨酯复合材料	广州艾科新材料股份有限公司	GK17454	通过
101	一种可用于路面修建的双向塑料土工格栅	广州市特帅五金塑胶制品有限公司	GK17455	通过
102	蜂助手营销宝流量一体化奖励营销平台	广东蜂助手网络技术股份有限公司	GK17456	通过

103	基于地理位置定位的附近商家优惠促销折扣信息推送平台	广州智选网络科技有限公司	GK17457	通过
104	免疫荧光定量快速检测技术在重大疾病检测中的应用	广州万孚生物技术股份有限公司	GK17458	通过
105	毛发中快速检测毒品、兴奋剂关键技术的研发	广州正孚检测技术有限公司	GK17459	通过
106	汽车智能盲点可视转向系统	广州三晶智能电子技术有限公司	GK17460	通过
107	高压力高流量汽车输油泵的研制	广州竞标新能源汽车部件股份有限公司	GK17461	通过
108	财政绩效监督评价指标体系及综合评价方法与应用研究	广州大学现代产业学院	GK17462	通过
109	一种基于移动终端录屏技术的视频服务互动平台	广州飞磨科技有限公司	GK17463	通过
110	水稻多基因型种群育种技术及其产品产业化	广州南国农业有限公司	GK17464	通过

111	广州市互联网+开放式智慧社区（门禁）管理系统的研发	广州市小聪软件产业股份有限公司	GK17465	通过
112	基于云计算的智能考勤系统	广州市贺氏办公设备有限公司	GK17466	通过
113	基于锁孔效应 TIG 深熔焊机控制系统的研发	广东福维德焊接股份有限公司	GK17467	通过
114	一体式的生物质气化燃烧技术的研发与应用	广州市宇益能源科技有限公司	GK17468	通过
115	先进碳基薄膜材料制备技术及产业化应用	广州今泰科技股份有限公司	GK17469	通过
116	新型动态离合器国产化研究	广州沁凌汽车技术科技有限公司	GK17470	通过
117	智能太空能热泵热水器关键技术研究及产业化	广州西奥多科技有限公司	GK17471	通过
118	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	南方医科大学南方医院	GK17472	通过
119	玻璃纤维浸润剂用淀粉型成膜剂	广东志造生物科技有限公司	GK17473	通过

120	基于实时地理位置的现场互助社交平台	广州随行信息科技有限公司	GK17474	通过
121	广播收听率数据调查智能化分析系统关键技术研究与应用	广州赛立信媒介研究有限公司	GK17475	通过
122	互联网+环境污染源监管服务平台的研究与应用	广州明动软件股份有限公司	GK17476	通过
123	新药阿普斯特项目的临床前研究	广州艾格生物科技有限公司	GK17477	通过
124	移动运营商大数据智能营销平台研发和产业化	广东精点数据科技股份有限公司	GK17478	通过
125	基于电泳显示的柔性电子纸显示模组	广州奥翼电子科技股份有限公司	GK17479	通过
126	3S 技术与物联网结合的富智精准智慧农业系统	广州富智信息科技有限公司	GK17480	通过
127	具有免疫调节功能的富硒复合多糖保健品	广东福寿仙生物科技有限公司	GK17481	通过
128	非编码 RNA 在 CD95 通路促进大肠癌转移过程中的作用机制	南方医科大学南方医院	GK17482	通过

129	饲用抗生素替代品联合制剂的研制及其应用	广州广牧丰生物技术有限公司	GK17483	通过
130	印染综合废水高标处理集成技术	广州中大环境治理工程有限公司	GK17484	通过
131	基于互联网+的线上线下一体化全渠道大数据营销 020 平台	广州道讯企业管理有限公司	GK17485	通过
132	基于云计算的移动互联网游戏分布式大数据分析应用平台	广州君海网络科技有限公司	GK17486	通过
133	基于锚测验等值的事业单位考试阅卷及分析大数据平台	广州市南方人力资源评价中心有限公司	GK17487	通过
134	基于零售大数据分析的经营要素管理平台	广州卓术信息科技有限公司	GK17488	通过
135	基于大数据和云计算的“考拉理财”移动理财软件的开发	广州财略金融信息科技有限公司	GK17489	通过
136	基于大数据的重大工程防灾预警在线监测云平台	广东质安建设工程有限公司	GK17490	通过

137	基于大数据分析的个性化资讯推荐新媒体平台	广州坚和网络科技有限公司	GK17491	通过
138	高端机床主轴专用伺服系统	广州赛孚德电气有限公司	GK17492	通过
139	基于 SaaS 模式的多终端会议云服务系统研发技术	广州赛宸信息技术有限公司	GK17493	通过
140	基于持续集成技术的 3D 打印柔性协同生产服务平台建设	广东云能计算机科技有限公司	GK17494	通过
141	3D 打印用金属粉末	广州纳联材料科技有限公司	GK17495	通过
142	基于大数据的创新社会服务管理平台	广州恒巨信息科技有限公司	GK17496	通过
143	视障人士无障碍出行系统	广州华途信息科技有限公司	GK17497	通过
144	基于云架构的监理服务管理平台	广州清宇信息科技有限公司	GK17498	通过
145	社区、居家及机构智慧养老项目	广东卓商网络科技有限公司	GK17499	通过

146	一种聚合物中间层预包覆制备各种性质芯材微胶囊的研究	广州秘理普植物技术开发有限公司	GK17500	通过
147	上部空间受限条件下基坑工程施工技术研究	广州市第二市政工程集团有限公司	GK17501	通过
148	排水固结法砂垫层加铺编制土工布施工技术研究	广州市第二市政工程集团有限公司	GK17502	通过
149	软弱地质中下翻梁支护预制装配式施工技术研究	广州市第二市政工程集团有限公司	GK17503	通过
150	基于BIM技术的异型墩柱施工技术研究	广州市第二市政工程集团有限公司	GK17504	通过
151	基于曲线拟合的顶管施工控制技术研究	广州市第二市政工程集团有限公司	GK17505	通过
152	特殊地质条件下水上钢板桩围堰引孔辅助施工技术	广州市第二市政工程集团有限公司	GK17506	通过
153	现浇清水混凝土异形箱梁复合模板施工技术	广州市第二市政工程集团有限公司	GK17507	通过

154	基于大数据多维度分析技术的微游戏在线运营平台的开发	广州乐霸网络科技有限公司	GK17508	通过
155	基于大数据挖掘分析技术的互联网金融风控平台	广州理想资讯科技有限公司	GK17509	通过
156	农村电商八宝盒 综合应用服务系统	广州云派信息科技有限公司	GK17510	通过
157	可控酶解制备鸡肉多肽关键技术研究与产业化	广州市味研生物工程科技有限公司	GK17511	通过
158	畜禽用抗应激中药口服液的研究与开发	广州华农大实验兽药有限公司	GK17512	通过
159	云图像拼接处理卡	广州偕作信息科技有限公司	GK17513	通过
160	绿色环保的多功能洗衣凝珠系列产品的研发	广州市南大实业有限公司	GK17514	通过
161	百亿级像素高清成像及呈现系统	杰创智能科技股份有限公司	GK17515	通过
162	基于云平台的区域智慧医疗信息系统项目	广州宝荣科技应用有限公司	GK17516	通过

163	互联网一体化的普惠金融APP 安卓平台设计与应用	广州多融信息科技有限公司	GK17517	通过
164	新型泵用高可靠性智能变频器	广州炜尔电子有限公司	GK17518	通过
165	基于互联网+产业链全流程综合集成快捷通平台	广州市朗恒信息科技有限公司	GK17519	通过
166	基于云计算非接触式量体裁衣系统(易改衣 APP)	广州云裳定制信息科技有限公司	GK17520	通过
167	基于 O2O 模式的家庭生活安装服务平台的研发	广州犇牛网络科技有限公司	GK17521	通过
168	基于移动互联网的手机游戏联运分发平台	广州道先网络科技有限公司	GK17522	通过
169	樱花良种评价筛选及园林应用研究	广州旺地园林工程有限公司	GK17523	通过
170	高性能乳化/增稠剂的合成与应用研究	广州星业科技股份有限公司	GK17524	通过
171	基于互联网的出入境综合服务管理平台	广州天健软件有限公司	GK17525	通过
172	基于大数据与互联网的舆情决策分析系统	广东数相智能科技有限公司	GK17526	通过

173	基于人的信息聚合画像标签系统的研发和应用	广州智索信息科技有限公司	GK17527	通过
174	糖果园智能通道安全云平台	广州智淘信息科技有限公司	GK17528	通过
175	高端智能电流矢量变频器研发与产业化	广州三晶电气股份有限公司	GK17529	通过
176	移动互联网智能售货商用机器人研制及产业化	广州联业商用机器人科技股份有限公司	GK17530	通过
177	基于移动互联网智能无人超市的智慧社区平台	广州联帆科技有限公司	GK17531	通过
178	面向银行业的基础架构云管理软件	广州航天云宏技术有限公司	GK17532	通过
179	高性能交流伺服系统	广州丰电电气科技有限公司	GK17533	通过
180	基于地理系统的通信铁塔站址规划支撑平台	广州睿穗网络科技有限公司	GK17534	通过
181	基于云服务的突发事件风险评估系统产业化研究	广州欣纬软件技术有限公司	GK17535	通过
182	基于 3G/4G 智能终端的移动应急协同指挥平台	广州欣纬软件技术有限公司	GK17536	通过

183	基于 webcam 头部数据测量的眼镜选型选款系统	广州帕克西软件开发有限公司	GK17537	通过
184	互动娱乐灯光手环智能群控系统的研发	广州达森灯光股份有限公司	GK17538	通过
185	融合物联网技术的环保型不规则物料自动组合称重包装机	广州锐嘉工业股份有限公司	GK17539	通过
186	硬币高速清分、鉴伪一体机	广东德尚智能科技有限公司	GK17540	通过
187	高清、高像素微焦距指纹痕迹采集仪	广州睿标科技有限公司	GK17541	通过
188	多功能智能售货机	广州舟翼智能科技有限公司	GK17542	通过
189	基于中断式送纸技术的自动化超延伸前缘送纸系统	太阳自动化(广州)有限公司	GK17543	通过
190	RFID 射频识别安全门系统	广州安的电子科技有限公司	GK17544	通过
191	基于室内自主导航和人工智能语义的家庭服务机器人管家	广州映博智能科技有限公司	GK17545	通过

192	集中式、网络化数字校园多媒体管控系统的设计和实现	广州广溢信息科技有限公司	GK17546	通过
193	基于 Docker 容器云技术的大数据智能挖掘处理一站式平台	广州优亿信息科技有限公司	GK17547	通过
194	新一代智能微型视觉贴片机	广州市楚微信息科技有限公司	GK17548	通过
195	基于无线传感网络的配电线路智能在线监测及预警系统	广东粤恒电力科技有限公司	GK17549	通过
196	高速高精度中药丸动态检重秤	广州追远电气机械有限公司	GK17550	通过
197	全电伺服折弯机数控系统 SL100-P4	广州芯越数字控制系统有限公司	GK17551	通过
198	网络数字音频拾音器	广州市思正电子科技有限公司	GK17552	通过
199	基于中草药组方高效提取技术的天然植物祛痘护肤品	广州市中通生化制品有限公司	GK17553	通过

200	超低温密封件的结构与材料研究	广州加士特密封技术有限公司	GK17554	通过
201	基于大数据的上下游产业链生态圈	广州阿拉丁电子商务有限公司	GK17555	通过
202	基于大数据的会员精准营销系统	广州聚赢加互联网科技有限公司	GK17556	通过
203	基于物联网的机动车尾气监控管理系统	广州市广软科技有限公司	GK17557	通过
204	番石榴叶中诱导 Necroptosis 逆转结直肠癌多药耐药的物质基础及其作用机制研究	南方医科大学药学院	GK17558	通过
205	基于视觉技术及逻辑分配方法的智能数粒机	达尔嘉（广州）标识设备有限公司	GK17559	通过
206	智能清分加钞系统关键技术研发与产业化	广州中智融通金融科技有限公司	GK17560	通过

207	面向城市智能安防领域的多角度动态分布式人脸识别系统	广东万峯信息科技有限公司	GK17561	通过
208	基于要件系统的 SUNPRO 智能焊接机器人 关键技术研究应用	广州市阳普机电工程有限公司	GK17562	通过
209	基于二维码的数字化精准营销平台	广州优享网络科技有限公司	GK17563	通过
210	基于照片和视频的综合农产品溯源系统	广州华园人信息科技有限公司	GK17564	通过
211	基于微生态系统的空气净化器	广州幸福森林环境科技有限公司	GK17565	通过
212	基于移动互联的智能远程可视门禁系统	广州列丰信息科技有限公司	GK17566	通过
213	基于操控软件集成的多功能新型游戏手柄的研发及产业化	广州小鸡快跑网络科技有限公司	GK17567	通过
214	口腔医疗上下游产业链数字化在线服务云平台	广州奥笛思信息科技有限公司	GK17568	通过

215	多介质二噁英监测技术	广州普诺环境检测技术服务有限公司	GK17569	通过
216	基于众包模式的便民便农社区金融平台	广州动通互联网金融信息服务有限公司	GK17570	通过
217	握物流全国货运智能配载交易平台	广州增信信息科技有限公司	GK17571	通过
218	ETC 车宝	广东联邦车网科技股份有限公司	GK17572	通过
219	基于互联网+模式下的资产管理云平台研究与应用	广州健新科技股份有限公司	GK17573	通过
220	VR/4D 动感特效控制器	广州市影擎电子科技有限公司	GK17574	通过
221	电子元器件多路检测分析系统的研究	广州市宜测检测技术有限公司	GK17575	通过
222	1500 片卫生巾全自动生产线	广州市兴世机械制造有限公司	GK17576	通过

223	表面肌电信号作为同步信号的体外膈肌起搏器的研发	广州雪利昂生物科技有限公司	GK17577	通过
224	基于 SPRING MVC 架构的一体化知识产权服务交易平台	广东海石知识产权服务有限公司	GK17578	通过
225	互联网+户外液晶 LCD 屏的智能广告云服务平台	广州点屏信息技术有限公司	GK17579	通过
226	基于无人机及 GPU 并行技术的桥梁智能检测装备研发	广州市九州旗建筑科技有限公司	GK17580	通过
227	基于数据端的厂矿智能 LED 照明控制系统项目	广州市力侬明技术有限公司	GK17581	通过
228	老年痴呆预防及康复移动医疗服务平台	广州双悠生物科技有限责任公司	GK17582	通过
229	韵为大数据分析软件	广州韵为信息技术有限公司	GK17583	通过
230	基于 HTML5 的企业互动营销云服务平台	广州泼墨神网络科技有限公司	GK17584	通过
231	基于城市建筑全生命周期管理信息服务平台	广东新禾道信息科技有限公司	GK17585	通过

232	基于情境感知和大数据分析的电子商务推荐系统	广州华企联信息科技有限公司	GK17586	通过
233	基于手绘景区地图服务的智能语音导游管理云平台	广州市驴迹科技有限责任公司	GK17587	通过
234	云自媒媒体资源交易软件	广州云自媒信息科技有限公司	GK17588	通过
235	高精度 3D 打印机及 3D 打印材料关键技术研究	广东丽格科技股份有限公司	GK17589	通过
236	农网线路复杂故障自动预警装置开发与应用	广州中超合能科技有限公司	GK17590	通过
237	综合性天气室内模拟一体化实验室(农业科研方向)	广州玛夫信息科技有限公司	GK17591	通过
238	雷神新型智能化全球通旅行电源转换插座	广州雷神电气制造有限公司	GK17592	通过
239	三维 C2B 个性化定制多网店电子商务系统	广州市易商信息科技有限公司	GK17593	通过
240	基于 VR 技术的三维可视化应急指挥系统	广州铂润信息技术有限公司	GK17594	通过

241	铝空气电池	广州道动新能源有限公司	GK17595	通过
242	智能型数字应急广播系统	广州辉群智能科技有限公司	GK17596	通过
243	基于 VoLTE 和 LBS 的移动云服务管理及工作平台	金税信息技术服务股份有限公司	GK17597	通过
244	基于偏振调制相衬显微成像技术的微石棉检测仪	广州粤显光学仪器有限公司	GK17598	通过
245	基于国产密码算法的安全邮件系统	广东信鉴信息科技有限公司	GK17599	通过
246	孩教圈移动互联网学习平台	广州孩教圈信息科技有限公司	GK17600	通过
247	基于 GIS 地理信息平台的智慧安监管理系统	广州劲联智能科技有限公司	GK17601	通过
248	抑郁症治疗的生物标记物研究：犬尿氨酸能活性物质	广州市惠爱医院	GK17602	通过
249	低耗能高效率全自动吹灌旋一体机	广州西力机械有限公司	GK17603	通过

250	一种高精度飞剪机控制系统的研究及产业化	广州纳思科机电设备有限公司	GK17604	通过
251	医药保健品企业智能生产管理支撑平台	广州中浩控制技术有限公司	GK17605	通过
252	基于互联网的360度家居展示系统	广州宝立科技有限公司	GK17606	通过
253	基于大数据的移动通信网络保障技术及创新服务	广州银禾网络通信有限公司	GK17607	通过
254	基于桐油酸酐改性增韧技术的单组份环氧电子胶粘剂	广州日高新材料科技有限公司	GK17608	通过
255	合光零售云平台系统	广州合光信息科技有限公司	GK17609	通过
256	“蓝图”移动用图系统	广州蓝图地理信息技术有限公司	GK17610	通过
257	基于VR技术的房地产数字营销管理平台	广州翰智软件有限公司	GK17611	通过
258	针对家电产品网购售后服务的第三方交易平台	广州同望科技发展有限公司	GK17612	通过
259	高性能短切碳纤维研发制造	广州赛奥碳纤维技术有限公司	GK17613	通过

260	基于物联网的云门禁平台的开发	广州宝巨信息技术有限公司	GK17614	通过
261	基于 VR 技术的一种丰富便捷的“一站式微房产”微信平台的研发与应用	广州市微顺网络科技有限公司	GK17615	通过
262	多通道阵列 OBS 采集系统	广州威拓电子科技有限公司	GK17616	通过
263	快批云销存管理系统	广州快批信息科技有限公司	GK17617	通过
264	传感器技术在电动晾衣机上的应用研究	广东晾霸智能科技有限公司	GK17618	通过
265	新型蚊浓核病毒生物杀虫剂	南方医科大学公共卫生学院	GK17619	通过
266	智能化节能环保循环冷却水系统	广州蓝水环境设备科技有限公司	GK17620	通过
267	3D 打印个性化纯钛口腔植入材料的设计开发及应用	广州市健齿生物科技有限公司	GK17621	通过
268	新型高效节能交流伺服电机的研制	广州珠峰电气股份有限公司	GK17622	通过
269	面向司法行业的物联网智能终端管理系统	广州市畅驿网络科技有限公司	GK17623	通过

270	基于脉冲电源的新型高效湿式电除尘器	广东佳德环保科技有限公司	GK17624	通过
271	工业废气中氮氧化物 HSR 脱硝关键技术开发	广州绿华环保科技有限公司	GK17625	通过
272	环境成套设备 CAD/CAPP/PDM 集成系统	广州市通用新产品开发有限公司	GK17626	通过
273	专业娱乐影音一体化同轴音响	广州威点音响实业有限公司	GK17627	通过
274	基于非线性调光的高效大功率 LED 舞台摇头灯的研制	广州市德晟光电科技股份有限公司	GK17628	通过
275	一种泵结构	广州市昕恒泵业制造有限公司	GK17629	通过
276	用于儿童尿道下裂重建的植入式医疗器械产品的开发	广州迈普再生医学科技有限公司	GK17630	通过
277	海军码头高性能特种橡胶防撞护舷	广州海宁橡胶有限公司	GK17631	通过
278	真空离子镀保温型高档墙体装饰板材	广州市双石金属制品有限公司	GK17632	通过

279	顺心宝---物流智能一体终端研发及产业化	广州市中崎商业机器股份有限公司	GK17633	通过
280	含载表皮生长因子的新型六方介孔硅的表皮修复产品	广州睿森生物科技有限公司	GK17634	通过
281	互动式在线创作分享服务的研发与应用	广州金山移动科技有限公司	GK17635	通过
282	面向智慧零售的终端大数据云分析决策系统	广州芳禾数据服务有限公司	GK17636	通过
283	全自动多维度流式五分类血液分析仪	广州埃克森生物科技有限公司	GK17637	通过
284	汽车减震器用钢管冷轧、矫直、探伤全自动生产线的研究	广州小出钢管有限公司	GK17638	通过
285	智能访客管理系统	广州元禾节能环保科技有限公司	GK17639	通过
286	“9秒快购”——在线社区便利店 B2B2C 平台	广州市天兔网络科技有限公司	GK17640	通过

287	基于辐射的环保型高吸水性保水剂关键技术	广州辐锐高能技术有限公司	GK17641	通过
288	分布式系统研究与开发	广州市天誉创高电子科技有限公司	GK17642	通过
289	多色荧光 FISH 探针研发及其应用	广州复能基因有限公司	GK17643	通过
290	壳聚糖制备抗菌成膜喷剂	广州润虹医药科技股份有限公司	GK17644	通过
291	蚯蚓纤维蛋白溶酶的化学修饰酶工业化生产转化及其产品开发	广州润虹医药科技股份有限公司	GK17645	通过
292	新一代吞咽神经肌肉电刺激仪的研究、产业化与应用	广州市三甲医疗信息产业有限公司	GK17646	通过
293	基于实时语音技术的游戏约 app	广州拓衡信息科技有限公司	GK17647	通过
294	综合性投资集团大数据分析服务平台的研发	广州海捷计算机科技有限公司	GK17648	通过

295	基于大数据的智慧监控管理一体化平台	迅天软件有限公司	GK17649	通过
296	智能充电桩运营管理平台	广州智客云软件有限公司	GK17650	通过
297	基于 BIM 的三维云监控系统	广州吉飞电子科技有限公司	GK17651	通过
298	基于海量人脸图像深度学习的身份核验系列产品研发应用	广州像素数据技术股份有限公司	GK17652	通过
299	国产自主多色 3D 打印装备	广州新域机电制造有限公司	GK17653	通过
300	基于大数据与深度学习的移动互联电子政务智能咨讯平台	广东睿盟计算机科技有限公司	GK17654	通过
301	基于物联网与 3S 技术研发地下管线信息采集移动设备应用	广州元测信息科技有限公司	GK17655	通过
302	(计量易) 计量管理信息公共服务平台	广州九顶软件股份有限公司	GK17656	通过
303	新型玻璃纤维 PP 热塑圆管蜂窝复合板	广州韬普复合材料有限公司	GK17657	通过

304	基于农产品供应链的数据协同采集平台	广东新农人农业科技股份有限公司	GK17658	通过
305	无阀高精度微定量陶陶瓷柱塞泵灌装机	广州雪霸专用设备有限公司	GK17659	通过
306	高透防水调光膜制备技术研究及应用	广州市华惠材料科技有限公司	GK17660	通过
307	互联网+大健康产业生态设计及日光浴理疗设备研发	广州蒙娜丽莎卫浴股份有限公司	GK17661	通过
308	区域空气质量空间分析模型与三维动态可视化技术研究	广东旭诚科技有限公司	GK17662	通过
309	整车试验的环境模拟舱的研制	广州威德玛环境仪器有限公司	GK17663	通过
310	便携式数字线型离子阱质谱仪	广州禾信仪器股份有限公司	GK17664	通过
311	工业级 3D 打印 PC 聚碳酸酯高分子复合材料	广州市阳铭新材料科技有限公司	GK17665	通过
312	架空电力线路植物隐患的光传感智能监控技术的研究	广州恒宗达电力科技有限公司	GK17666	通过

313	广东省地质铀矿三维建模系统	广东省核工业地质局测绘院	GK17667	通过
314	数字郁南地理空间框架建设	广东省核工业地质局测绘院	GK17668	通过
315	面向标准件装配质量机器视觉智能检测系统研制	广州市华颀电子科技有限公司	GK17669	通过
316	液体糖的关键技术开发及应用	广州双桥股份有限公司	GK17670	通过
317	基于在线监测新风量可控室内空气智能系统研发	广州镭豪环境科技有限公司	GK17671	通过
318	基于全定制设计及多集群一致处理技术 32 位 SOC 加密芯片	广州小微电子技术有限公司	GK17672	通过
319	应用于印刷业 VOCs 治理的等离子体-气动乳化新工艺	广州广一大气治理工程有限公司	GK17673	通过
320	吸塑与注塑一体化成型产品的开发	卓高泰（广州）包装有限公司	GK17674	通过
321	生物植入型异种眼球后巩膜加固带的研发	广州悦清再生医学科技有限公司	GK17675	通过

322	一种基于视频智能分析管理平台的研究	广州洪森科技有限公司	GK17676	通过
-----	-------------------	------------	---------	----