

附件

2016 年广州市科技创新人才专项（珠江科技新星专题）立项结果

金额单位：万元

序号	项目名称	项目承担单位	项目负责人	支持经费 额度
1	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	陈修治	10
2	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	曾丽丽	10
3	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	陈植武	10
4	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	张涵	10
5	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	黄琼	10
6	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	陈付昌	10
7	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	杨祖元	10
8	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	官权升	10
9	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	路利军	10

10	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	郭建平	10
11	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	赵维	10
12	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	冉洋	10
13	虚拟社会行为的因果机制研究	广东工业大学计算机学院	蔡瑞初	10
14	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	李引	10
15	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	何克晶	10
16	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	陆龙生	10
17	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	周雪峰	10
18	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	刘国胜	10
19	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	黄华茂	10
20	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	邸思	10
21	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	张伟雄	10
22	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	伍婉卿	10
23	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	鄢瑛	10
24	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	方平	10
25	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	吕慧	10

26	应用真核微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	伊珍珍	10
27	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	王屹	10
28	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	朱顺妮	10
29	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	杨永刚	10
30	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	章涛	10
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	冯广达	10
32	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	余震	10
33	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	魏岚	10
34	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	蔡俊超	10
35	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	鲍习琛	10
36	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	林智明	10
37	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	肖苏妹	10
38	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	方坚鸿	10
39	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	刘锐	10
40	糖皮质激素诱导的肿瘤坏死因子受体 GITR 介导的抗结核免疫机制研究	中山大学中山医学院	吴敏昊	10
41	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	李丹	10

42	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	许戈阳	10
43	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	范新娟	10
44	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	章倩倩	10
45	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	曲宜波	10
46	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	廖建友	10
47	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	周倜	10
48	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	廖友好	10
49	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	何志才	10
50	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	刘俊	10
51	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	王素清	10
52	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	丁良鑫	10
53	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	张强	10
54	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	何茜	10
55	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	杨扬帆	10
56	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	苏文如	10

57	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	郑跃	10
58	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	汪灵芝	10
59	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）	徐芬	10
60	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	王小广	10
61	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	张本	10
62	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	张盛洪	10
63	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	刘晨	10
64	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	赵蕊	10
65	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	周添标	10
66	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	钟文	10
67	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	罗云	10
68	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	易红蕾	10
69	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	刘辉	10
70	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	王冕	10

71	从根系途径探讨物种共存的机制	中山大学生命科学学院	方素琴	10
72	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	韩忠	10
73	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	张庆波	10
74	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	俞陆军	10
75	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	胡炼	10
76	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	孟翔	10
77	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	孙为正	10
78	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	黄超	10
79	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	刘鹏	10
80	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	游丽君	10
81	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	王方华	10
82	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	陈衍茂	10
83	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	陈义烘	10
84	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	马振华	10
85	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	苏友禄	10
86	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	赵俊贤	10
87	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	左志亮	10
88	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	陈洋洋	10
89	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	陈焕君	10

90	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	刘明贤	10
91	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	卢锡洪	10
92	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	崔浩	10
93	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	潘春阳	10
94	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	张同生	10
95	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	马志军	10
96	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	唐宇	10
97	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	雷浩	10
98	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	吴旭	10
99	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	章自寿	10
100	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	肖静	10
101	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	余强	10
102	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	张祎	10
103	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	王艳	10
104	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	蒋珺	10
105	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	贾坤	10

106	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	孙坚	10
107	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	陈国栋	10
108	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	施云峰	10
109	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	谭穗懿	10
110	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	周雪峰	10
111	靶向 A β 神经毒性机制网络的苯并异噻唑酮喹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	黄玲	10
112	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	李怡芳	10
113	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	郑俊霞	10
114	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	刘忠	10
115	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	杨松光	10
116	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	江彪	10
117	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	云泽	10
118	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	赵杰堂	10
119	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	王峰	10

120	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	方文峰	10
121	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	文静	10
122	Bmil-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	许磊波	10
123	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	陈茵婷	10
124	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	薛亮	15
125	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	余佳鑫	15
126	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	肖中鹏	15
127	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	徐苗	15
128	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	胡大为	15
129	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	余鹏	15
130	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	张传辉	15
131	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	宋燕	15
132	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	戚玉亮	15
133	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	石笛	15
134	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	汤雁冰	15
135	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	应宗权	15
136	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	杜壮	15

137	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	杨猛	15
138	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	胡敏华	15
139	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	肖雪	15
140	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	李东阵	15
141	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	张强	15
142	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	赵向云	15
143	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	王小燕	15
144	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	曾俊杰	15
145	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	顾晓扬	15
146	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	阳运华	15
147	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	凌友	15
148	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	丁年平	15
149	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	雷方	15
150	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	黄力彦	15
151	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	黄新颖	15
152	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	刘文	15
153	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	黄乐天	15
154	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	朱明石	15
155	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	陶辉	15

156	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	宋金武	15
157	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	布丽斯	15
158	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	徐俊	15
159	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	丁明建	15
160	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	王政芳	15
161	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	付子恩	15
162	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	杨敬锋	15
163	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	黄冰娥	15
164	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	黄健恒	15
165	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	罗勇	15
166	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	杨超俊	15
167	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	滕昆仑	15
168	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	童英	15
169	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	李学建	15
170	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	罗媚	15
171	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	舒畅	15
172	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	王玮	15
173	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	陶勇	15

174	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	董栋	15
175	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	李伟博	15
176	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	胡世福	15
177	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	刘静	15
178	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	刘宇	15
179	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	粘慧青	15
180	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	曾力舜	15
181	NRS 网络联合参考站管理系统	广州南方测绘仪器有限公司	王江林	15
182	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	曾凤	15
183	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	张玉明	15
184	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	杨帆	15
185	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	黄乐	15
186	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	钟柯佳	15
187	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	胡晓敏	15
188	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	许恒	15
189	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	吴层	15
190	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	杨必文	15
191	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	陈溪	15
192	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	万阳	15

193	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	夏换	15
194	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	陈嘉昌	15
195	多频段数字分布式天线系统	广州埃信电信设备有限公司	介利军	15
196	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	李宏	15
197	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	彭绍忠	15
198	化学 1.1 类药物 YSKB-1001 制剂开发	广州南新制药有限公司	夏小军	15
199	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	许煜华	15
200	高解析喷印关键技术研究	广州易达包装设备有限公司	申佳亮	15
201	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	俞志宏	15
202	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	吴少娟	15
203	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	邓传欢	15