

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1	2017B090901003	高比能量磷酸铁锂动力电池研发及产业化	倪佩	东莞市安德丰电池有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2	2017A050506022	抗结核靶向先导物Sclerotiorin与利福平、异烟肼联用的临床前药效评价	陆勇军	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
3	2015A020210045	点对点医护联合培训对提高新疆喀什地区儿科医护人员急救技能的研究	刘艾娇	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
4	2019B101003023	面向2035年的科技创新人才队伍建设研究	萧鸣政	北京大学	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
5	2016A050502064	CpG-ODN对膀胱癌实验动物模型治疗作用的实验研究	孟民杰	广东药科大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
6	2015A020214013	基于实时跟踪呼吸预测的图像引导精确放射治疗关键技术研究	陈超敏	南方医科大学	退回修改	广东省教育厅
7	2018B050502010	高能量密度双离子电池正极材料粤港联合研究中心	侯贤华	华南师范大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
8	2017A020211018	智能化、便携式家用吸入性药物管理设备的研发与应用评价	周露茜	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广州市科学技术局
9	2016A010119190	基于银联标准的市民卡一卡通便民支付应用平台	郭广华	清远市民卡有限公司	退回修改	清远市科学技术局
10	2015A020213008	禽H9亚型流感病毒跨种属传播分子决定簇研究	王嘉	汕头大学医学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
11	2017B090904010	广东省北京大学深圳医院肝胆胰外科陈孝平院士工作站建设	刘吉奎	北京大学深圳医院	退回修改	广东省科学技术厅
12	2017A010102024	亚像素级视觉伺服智能机器人精确定位与抓取关键技术研究	刘天湖	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅
13	2014A020212664	CD72调控下的CD19、Cbl-b磷酸化对ITP异常免疫的影响研究	许剑辉	南方医科大学珠江医院	退回修改	广东省科学技术厅
14	2016B090918106	下一代新型氧化物透明导电薄膜触摸面板关键技术开发及产业化	裴艳丽	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
15	2017A020215127	基于云平台的糖尿病及其并发症监控与管理	潘杰	佛山大学	退回修改	广东省科学技术厅
16	2017B020229001	可视化精准水刀设备关键技术研发与应用	孙光宇	域鑫科技(惠州)有限公司	退回修改	惠州市科学技术局
17	2018B030322010	广东省功能食品活性物重点实验室(2018年度)	曹庸	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
18	2016B010124009	基因大数据安全存储与传输系统	翁健	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
19	2017A030222002	和平猕猴桃产业发展星创天地建设	何军祥	和平县下车镇高峰猕猴桃种植专业合作社	退回修改	河源市科学技术局
20	2017A020211021	国产新型一次性缝合器包皮环切术的规范应用研究	张亚东	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
21	2016B020212002	新疆喀什地区草湖工业园棉纺污水环保体系建设研究	杨春甫	广东省对口支援新疆工作前方指挥部	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
22	2016A010102021	高精度智能化视觉测量系统研发	谢宏威	广州大学	退回修改	广州市科学技术局
23	2014B020212019	儿童主要致盲性眼病防治网络平台建设	项道满	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广东省科学技术厅
24	2017A020215174	KCNH2基因变异与大环内酯类抗生素诱发的aLQTS的分子遗传机制	程允就	中山大学附属第一医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
25	2014A040401009	实用化激光防伪系统的研发	赵鹏飞	清远职业技术学院	退回修改	清远市科学技术局
26	2017B030301005	广东省海洋遥感重点实验室	唐丹玲	中国科学院南海海洋研究所	退回修改	中国科学院广州分院
27	2017A010104005	酱油渣生产生物柴油新工艺研究	常杰	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
28	2016B010110005	移动互联智慧农业物联网若干关键技术及应用研究	杜治国	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
29	2017A090905043	广东惜福环保科技有限公司科技特派员工作站建设	扈华庚	广东惜福环保科技有限公司	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
30	2017A010109065	华工创新众创空间建设	张凡	华南理工大学珠海现代产业创新研究院	退回修改	珠海市科技创新局
31	2016A020210121	广东省山地果园牧草套种技术及效益研究	韩瑞宏	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
32	2016B020201009	石斑鱼杂交新品种选育	陈刚	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅
33	2017A070706014	中国制造业企业对外直接投资推动母国产业转型升级的研究	杨亚平	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
34	2018A070712032	计算语言学视角下的汉语传统语言学术语英译研究	杜家利	广东外语外贸大学	退回修改	广东省科学技术厅
35	2017B090913002	面向智能手机外观结构件精密高效车铣复合加工关键技术及产业化	唐斌	广东长盈精密技术有限公司	待申报单位管理员审核	东莞市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
36	2014A020215025	镁合金拉力螺钉的生物学及生物力学研究	张涛	中国人民解放军南部战区总医院	退回修改	广东省科学技术厅
37	2016B090918045	面向船舶产品的智能制造集成平台研发及产业化	王懂意	广船国际有限公司	退回修改	广州市科学技术局
38	2016A040404006	广东省利用“互联网+”推动科技服务业模式创新研究	周朴雄	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
39	2016B090927008	大型船舶空间立体曲线焊缝智能焊接机器人研发及产业化	蒋晓明	广东省科学院智能制造研究所	退回修改	广东省科学院
40	2017B020236001	VOCs及石油类化合物场地污染原位ORC加速微生物修复技术研发与应用	张永波	广东省环境科学研究院	退回修改	广东省生态环境厅
41	2016A020215150	基于CRISPR-Cas9技术的靶向铜绿假单胞菌群体感应系统的抗感染策略	赵祖国	广东医科大学	待成果登记点受理材料	东莞市科学技术局
42	2017A020215091	广州地区儿童中枢神经系统感染病毒谱及临床研究	晏翠芳	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广州市科学技术局
43	2017A020215193	MSC通过JAK-STAT信号通路调控银屑病T细胞增殖分化的机制研究	吉苏云	南方医科大学皮肤病医院	退回修改	广东省科学技术厅
44	2014B040404071	湛江海鲜食材资源可持续利用与保护科技服务平台	陈道海	岭南师范学院	退回修改	湛江市科学技术局
45	2017A020215194	Netrin-1基因双靶点促进骨髓内皮祖细胞移植对心肌梗死的治疗作用及机制研究	肖青	广州医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
46	2017A040403070	基于无线传感网络监测的石化产业安全生产公共服务平台	吴宪君	广东石油化工学院	退回修改	茂名市科学技术局
47	2016A010105022	壳聚糖催化氢化降解制备高纯壳寡糖功能食品关键技术研究	刘其海	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
48	2016A070711017	“保护红嘴鸥”主题环保科普活动	郑侯锦	岭南师范学院	退回修改	广东省科学技术厅
49	2014A070711018	地学视角下的广州河涌演变	唐光良	广东省科学院广州地理研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学院
50	2016A050503020	太阳能光伏/光热相变储能热泵系统关键技术研究	高学农	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
51	2016A010119188	二硫氰基甲烷乳化新技术的研发与示范应用	陈明	梅州市凤兴环保科技有限公司	退回修改	梅州市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
52	2015A020210004	周围型肺癌CT灌注特征与Ki-67的相关性研究	步军	广州市红十字会医院	退回修改	广州市科学技术局
53	2016A020212006	西藏林芝市孕产妇妊娠期糖尿病诊疗管理平台的建立	朱洪磊	南方医科大学珠江医院	退回修改	广东省科学技术厅
54	2015A020209184	基于全基因组的花生黑腐病菌快速检测技术研究	张云霞	仲恺农业工程学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
55	2017B020207009	基于新型纳米材料检测食品中黄曲霉毒素残留的荧光共振能量转移技术研究	周芳梅	广东省食品工业研究所有限公司	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
56	2016B090923020	中山市大涌镇牛仔服装产业协同创新中心建设	李建堂	中山市大涌镇生产力促进中心	退回修改	中山市科学技术局
57	2015B020235003	钼铌工业废水资源化治理技术研究产业化	钟岳联	稀美资源(广东)有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
58	2017A040403023	脐橙专业镇服务型生产力促进中心建设	朱依依	平远县仁居专业镇生产力促进中心	退回修改	梅州市科学技术局
59	2017B020237003	挥发性有机废气(VOC)的高效、低成本转轮处理技术开发与应用	袁鹏	中国科学院广州地球化学研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
60	2014A020212408	乙肝母婴传播预警与围产管理的前瞻性巢式病例对照研究	夏建红	广东省妇幼保健院	退回修改	广东省科学技术厅
61	2014A020217005	典型栽培类大型海藻的光合生物降碳及生态修复机制研究	叶长鹏	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
62	2017A020215049	环状RNA circOGDH与circZrmb1作为急性缺血性脑卒中进展精准诊断的验证性分析研究	徐安定	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省财政厅
63	2017A020215119	基于“肾生髓，主生殖”探讨归肾丸联合BMSCs移植对薄型子宫内膜大鼠HOXA10调控网络的干预研究	关永格	广州中医药大学第一附属医院	待成果登记点受理材料	广东省中医药局
64	2017A010101035	低负荷心肺生理信息动态检测技术及其在健康状态辨识中的应用研究	刘官正	中山大学	退回修改	广东省教育厅
65	2014A020212366	哮喘患儿“门诊-家庭”护理临床路径的建立及其效果评价研究	高国贞	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
66	2017A030303038	广东荔枝加工专用品种数据库建设	温靖	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	退回修改	广东省科学技术厅
67	2014A020208115	冻藏肉类食品解冻品质的改善研究	关志强	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
68	2016A020214014	经颅磁诱导基因修饰骨髓源神经前体细胞定向分化技术在脑损伤鼠神经再生中的应用研究	白文芳	广东省人民医院	退回修改	广东省科学技术厅
69	2016A070714012	大学生创业服务中心	丘木生	韶关学院	退回修改	广东省科学技术厅
70	2017A050501034	高效低毒杀虫灭蚊防疫药研发及国际协同创新基地建设	赵肃清	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广东省农业科学院
71	2016A070712003	机器人科普表演作品创作	唐宽平	惠州市好小子机器人研究中心	待成果登记点受理材料	惠州市科学技术局
72	2016B030303003	基于内容的科技文献分析服务平台	路永和	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
73	2017A030223004	基于PRECEDE—PROCEED Model 的慢性病社区健康管理实验区构建与推广	周光清	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
74	2017A070706008	广东省创新驱动海洋产业转型升级的绩效评价与提升对策研究	陈明宝	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
75	2018A050506045	垃圾焚烧飞灰二噁英中温（350~500℃）脱毒减害与处理处置研究	鞠勇明	生态环境部华南环境科学研究所	退回修改	广东省科学技术厅
76	2015A020211023	新型抗MRSA苯并色原酮发酵制备及结构优化	李翰祥	中国科学院华南植物园	退回修改	广东省科学技术厅
77	2016B010126006	金融IC卡智能制造装备系统研发与产业化	郑振兴	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
78	2017A010103030	海砂混凝土FRP-钢复合筋构件制备关键技术研究	谢志红	广州航海学院	退回修改	广东省科学技术厅
79	2017A020224020	林芝市国家农业科技园区优势特色产业研究与示范	何秀古	广东省农业科学院农业经济与信息研究所	退回修改	广东省农业科学院
80	2017B010111003	面向全球市场的移动互联网终端综合服务支撑平台及应用示范	周宝忠	惠州TCL移动通信有限公司	待申报单位管理员审核	惠州市科学技术局
81	2016A020211013	五华县电子商务技术人才培养与支持	翁凯荣	五华县科工商务局	退回修改	梅州市科学技术局
82	2018B030320004	广东省湿地水生植物资源科学考察	王瑞江	中国科学院华南植物园	待成果登记点受理材料	中国科学院广州分院
83	2014B090908009	汤坑电声专业镇公共检测服务平台示范建设	谢军	丰顺泰昌电声元件有限公司	待成果登记点受理材料	梅州市科学技术局
84	2016A070705057	人力资本、产业分工对区域经济发展的影响和作用机理研究——基于珠三角的实践	张建武	广东外语外贸大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
85	2016A020215167	中医心系亚健康状态症状证候多维相关研究	张双伟	广州医科大学附属第二医院	退回修改	广州市科学技术局
86	2016A010119191	涉税信息监控管理平台	温展鹏	广东天宏通讯科技有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
87	2018B070704001	粤港澳大湾区科技馆联盟建设	段飞	广东科学中心	退回修改	广东省科学技术厅
88	2016A030303005	胃癌原位种植转移动物模型的建立及DAPK抑制剂对胃癌转移抑制作用的评价	毕颖	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
89	2017B090915001	注塑型粒状三聚氰胺-甲醛塑料的研究及产业化	刘典义	广东榕泰实业股份有限公司	退回修改	揭阳市科学技术局
90	2019B030316027	广东省经济微藻种质资源库建设	向文洲	中国科学院南海海洋研究所	退回修改	中国科学院广州分院
91	2014B080807022	韶关市科技金融综合服务中心建设	杜册	韶关市普杰信息技术有限公司	退回修改	韶关市科学技术局
92	2017A020213035	客家梅州地区珍稀濒危特色中药资源评价、保护及繁育、栽培技术研究	罗万业	梅州市农林科学院林业研究所	退回修改	梅州市科学技术局
93	2014A020212268	磁共振功能成像技术动态观察肾脏微循环与缺血诱导因子在碘对比剂致糖尿病肾病急性肾损伤的相关性研究	刘玉品	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
94	2014A020209030	新疆地区早产儿视功能损伤相关影响因素的队列研究	罗益文	中山大学中山眼科中心	退回修改	广东省科学技术厅
95	2016A050502041	新型小分子盘状结构域受体抑制剂在胰腺癌中的抗肿瘤活性及作用机理的研究	任小梅	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
96	2014A020212589	规范黄疸治疗及随访对减少新生儿胆红素脑病的影响	陈运彬	广东省妇幼保健院	退回修改	广东省科学技术厅
97	2017A020216018	三维石墨烯负载纳米零价铁对地下水中砷吸附与还原的协同去除机理	罗汉金	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
98	2016A020209012	茶叶种植过程智能监测物联网系统集成与应用示范	董晓庆	韩山师范学院	退回修改	广东省科学技术厅
99	2017A070701040	广东省工程技术研究所质检平台升级改造	黄郁琼	广东省工程技术研究所有限公司	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
100	2017A050501021	离子通道在胆汁酸诱导的急性胰腺炎中的作用研究	陈丽新	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
101	2017B080802001	科技金融东莞示范中心建设	王洁	东莞市电子计算中心	退回修改	东莞市科学技术局
102	2016A020215104	EGFR结合肽介导的核素-超顺磁性纳米探针的构建及双模态成像的实验研究	孙云钢	南方医科大学珠江医院	退回修改	广东省科学技术厅
103	2014A020221104	脾肾阳虚型功能性腹泻的代谢组学及余老久泻方的干预机制研究	李建华	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
104	2017A020211026	丹酚酸B联合三七皂苷R1有序缓释仿生骨诱导颗粒的制备与应用基础研究	林振	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
105	2014A020208002	储粮害虫光诱捕技术研究及应用示范	劳传忠	广东省粮食科学研究所有限公司	退回修改	广东省发展和改革委员会
106	2017A020208077	低温熟肉制品真空预冷过程中水分损失补偿攻关研究及产气梭状芽孢杆菌动态增长预测模型建立	廖彩虎	韶关学院	退回修改	韶关市科学技术局
107	2017A020213032	应用红外热成像技术对岭南地区人群进行中医学体质辨识研究	邓旭光	深圳市第二人民医院	待成果登记点受理材料	深圳市科技创新委员会
108	2015A020210041	广州及新疆地区白血病患者住院期间睡眠紊乱及影响因素的研究	莫英蕾	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
109	2017A030303058	iNOS缺失对KRAS转基因小鼠肺癌发生率的影响	张修彦	中国人民解放军南部战区总医院	退回修改	广东省科学技术厅
110	2017A010105021	全发酵无抗日粮配制技术的研发	潘木水	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	退回修改	广东省农业科学院
111	2017A020225015	传统客家酒酒曲菌种优化及酒饼制作工艺的研究与应用	宫晓波	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	退回修改	广东省农业科学院
112	2018A050501005	整合式太阳能热能储能电池(SolarHeatStore)	张立志	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
113	2017A020217008	基于GNPS网络指导下海洋微生物新奇特骨架化合物的发现及逆转肿瘤耐药活性的研究	张翠仙	广州中医药大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
114	2017B090904036	广医二院神经科学院士工作站	廖卫平	广州医科大学附属第二医院	退回修改	广东省科学技术厅
115	2017A020214015	ATG7介导的细胞自噬在胚胎心脏发育中的作用机制研究	王广	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
116	2017A040405068	口腔炎症检测共性技术的示范推广应用	潘申权	佛山大学	退回修改	广东省医疗保障局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
117	2017A020213010	中医药防治高血压病网络的建立及推广	靳利利	广东省第二中医院（广东省中医药工程技术研究院）	退回修改	广东省科学技术厅
118	2014A020212470	病毒性肺炎并发急性呼吸窘迫综合征患儿外周血树突状细胞及细胞因子变化的临床研究	黄莉	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广州市科学技术局
119	2016A070705065	传统产业商业模式的创新研究__基于广东南珠产业的研究	李飞星	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅
120	2017A070712018	“活力四射的都市农业”主题科普活动	毛联瑞	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
121	2017A020214007	一次剖宫产术后再次妊娠阴道分娩成功率预测模型研究	纪艳洁	东莞市东南部中心医院	退回修改	广东省卫生健康委员会
122	2017A020215074	活化间充质干细胞外泌体调控巨噬细胞极化治疗肠缺血再灌注损伤及机制	池信锦	中山大学附属第三医院	退回修改	广东省医疗保障局
123	2015A030302015	科技期刊建立学术质量控制机制及增强国际学术影响力研究	常建星	中山大学孙逸仙纪念医院	退回修改	广东省科学技术厅
124	2019B010155001	高性能TOF三维感知器件研发及视觉引导自主智能系统应用	王欣洋	长春长光辰芯光电技术有限公司	退回修改	深圳市科技创新委员会
125	2016B010124008	基于大数据和游戏化学习的教育云平台研发及规模化应用	黄书强	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
126	2017A050506051	用于燃料电池的高质子传导多孔材料的关键技术研究	何军	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
127	2016A020208013	耐热型菊花新品种引进和栽培技术研究	王亚琴	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
128	2017B010126002	基于大数据的保险业潜在客户识别关键技术研发与应用推广	钟碧良	广州航海学院	退回修改	广东省科学技术厅
129	2017A070713016	中风三级预防的健康教育科普作品	郑冬香	暨南大学	退回修改	广东省教育厅
130	2016A020219004	Csseverin在华支睾吸虫致肝胆管癌中的作用及机制研究	黄艳	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术协会
131	2014B030301034	广东省消防科学技术重点实验室运行经费	梁栋	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
132	2017A020215102	核心稳定训练与传统腰背肌训练影响腰椎管狭窄症腰腹肌群与腰椎序列的对照研究	唐树杰	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术协会

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
133	2017A020213023	基于双分子标记法的何首乌种质资源评价及核心种质构建	严寒静	广东药科大学	退回修改	广东省科学技术厅
134	2014A080802001	揭阳市五金产业技术路线图	吴晓东	广东中德金属科技研发有限公司	退回修改	揭阳市科学技术局
135	2015A070709009	“以科技之舟，畅游知识海洋”——图书馆科技推广系列活动	汪晓阳	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
136	2014A070712005	高校高层次科技创新创业人才服务基地建设	江海	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
137	2016A020225003	赛艇水上实船运动生物力学测试系统的研发与应用	李吉如	广东省体育科学研究所	退回修改	广东省体育局
138	2015A050502051	玉米醇溶蛋白-果胶核/壳型纳米微球的构建及包埋脂溶性多酚的研究	胡坤	广东药科大学	退回修改	广东省科学技术厅
139	2016A040403119	多元多维色谱指纹图谱高通量数据库的构建及其在食品中未知有害物质筛查中的应用	张薇	广东药科大学	退回修改	广东省科学技术厅
140	2016B090918117	河源蓝莓保鲜与综合利用加工关键技术研究与产品开发	肖更生	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	退回修改	广东省农业科学院
141	2014A020211012	使用IVF实验室废弃颗粒细胞建立病人特异的诱导多能干细胞	蔡炳	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
142	2016A070708009	广东省科技创新驱动发展相关配套政策及措施的宣传推广	邱彩香	广东省软科学研究会	退回修改	广东省科学技术厅
143	2015A070708004	广东车八岭国家级自然保护区科普基地示范建设	宋相金	广东车八岭国家级自然保护区管理局	待申报单位管理员审核	韶关市科学技术局
144	2017A070711006	广东省青少年机器人创新能力培养基地能力建设----机器人与创客教育研究	祁伟	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
145	2017A020216025	一种猪场废水尾水深度处理与资源回收利用技术的研究及应用	黄柱坚	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
146	2015B020241001	农林生物质原料预处理及燃料乙醇生产技术的研发与应用	陈克复	华南理工大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
147	2015B020202007	广东特异茶树资源鉴评与新品种选育	操君喜	广东省农业科学院茶叶研究所	退回修改	广东省农业科学院
148	2017A020208027	华南弱感光型杂交稻互作感光基因功能性分子标记开发及亲本创制	曾学勤	广东省农业科学院水稻研究所	待成果登记点受理材料	广东省农业科学院

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
149	2016B070704010	新常态下的广东大众创业与万众创新体制机制研究	孙波	广东外语外贸大学	退回修改	广东省科学技术厅
150	2014A020215024	国产便携式呼吸机在基层医院转运急危重症患者中的应用及示范工程	顾晓龙	中国人民解放军南部战区总医院	退回修改	广东省科学技术厅
151	2013B010138006	汽车零部件3D打印快速制造技术研发及应用	李耀棠	中科院广州电子技术有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
152	2016B080808009	广东省科技金融综合服务中心中山分中心建设	尹明	中山市科学技术局	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
153	2018A050501009	基于土地利用回归模型的城区空气污染暴露预测智慧平台与应用	张干	中国科学院广州地球化学研究所	退回修改	中国科学院广州分院
154	2016A070709005	山区科普工作的拓展与创新	曾荣光	新兴县科学技术协会	退回修改	云浮市科学技术局
155	2017A020215017	肺炎克雷伯菌替加环素耐药进化分子机制研究	李红玉	中山大学孙逸仙纪念医院	退回修改	广东省科学技术厅
156	2014A070713039	生态茶园模式在凤凰单丛产区的引入与效益评价	朱慧	韩山师范学院	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
157	2017A010102022	发动机燃油喷射控制系统关键技术研究开发	黄赞	岭南师范学院	退回修改	广东省科学技术厅
158	2016B090918131	大科学装置中基于EPICS&ARM的分布式控制系统的研究及应用	杨雷	东莞理工学院	退回修改	广东省科学技术厅
159	2014A020212097	老年人前庭功能与跌倒风险的关系以及相关参数评估的研究	区永康	中山大学孙逸仙纪念医院	退回修改	广东省科学技术厅
160	2017A020208078	罗氏沼虾新型育种技术研究及其养殖推广示范	陈建酬	佛山大学	退回修改	佛山市科学技术局
161	2016A020215195	基于化学成分特异性敲除技术探讨银屑灵与落新妇苷对斑马鱼免疫系统的作用及关联性	袁小红	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
162	2014A020212173	MPT64超敏检测免疫脂质体PCR方法的建立及其在结核病快速诊断中的应用	尹小毛	南方医科大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
163	2020A0505140002	高效率、长寿命蓝光OLED材料和器件的开发与应用	马东阁	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
164	2019A070705009	粤东西北地区农村中小学校科学馆(室)建设试点示范	吴智忠	海丰县龙津中学	退回修改	汕尾市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
165	2017A020213019	基于Network-meta构建针灸治疗带状疱疹循证优化方案及临床转化研究	林国华	广州中医药大学第一附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
166	2017B010118004	岛礁水下地形测量无人船关键技术研究及应用	唐振宇	广州航海学院	退回修改	广东省科学技术厅
167	2015A020216003	海洋硅藻高效培养制备岩藻黄素关键技术开发	魏东	华南理工大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
168	2016A010102003	高效节能等离子火焰钎焊智能化控制关键技术研究及设备开发	张晓东	广州铁路职业技术学院	退回修改	广州市科学技术局
169	2017A040402009	基于工科高水平大学科技成果转移转化示范中心建设的关键问题研究及应用	陈辉	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
170	2017A020208028	水稻新品种粤禾丝苗的示范推广及育种应用	何秀英	广东省农业科学院水稻研究所	退回修改	广东省农业科学院
171	2014A070703024	转型背景下互联网服务创新模式及机制研究	刘静岩	暨南大学	待二级部门管理员审核	广东省科学技术厅
172	2017A020224017	构树特色产业在东源县科技扶贫中的应用与示范	黄静	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	退回修改	广东省农业科学院
173	2017A070712005	高职“互联网+”创新创业主题科普活动的研究与实践	张伟珊	清远职业技术学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
174	2016A020228003	丰顺县国家可持续发展实验区建设管理的制度化常态化研究	刘国钦	丰顺县科工商务局	退回修改	广东省科学技术厅
175	2016A020209002	超级稻高产栽培关键技术集成与应用示范	黄庆	广东省农业科学院水稻研究所	待成果登记点受理材料	广东省农业科学院
176	2015A030401103	纳米级润滑膜厚度的动态测量技术开发与润滑剂综合测试平台研制	陈英俊	广东石油化工学院	待成果登记点受理材料	茂名市科学技术局
177	2017B090901011	多层共挤流延聚丙烯薄膜CPP成型工艺与装备优化设计技术研究与应用	张春华	广东仕诚塑料机械有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
178	2021A0505030038	基于等离激元光电转换阵列的近红外片上谱仪研究	文龙	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
179	2018B010115001	5G毫米波宽带高效率芯片及相控阵系统研究	薛泉	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
180	2014A020212004	UBR5对人喉癌化疗增敏的机制研究	陈伟雄	佛山市第一人民医院	退回修改	佛山市科学技术局
181	2016A070708007	2016年度广东科技政策宣讲音像制品制作	廖炯峰	广东省科技创新监测研究中心	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
182	2016A070709003	陆河县科普宣传教育活动	叶胜年	陆河县科技工业和信息化局	退回修改	汕尾市科学技术局
183	2019B070702003	化学国家级实验教学示范中心科普教育活动	李厚金	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
184	2017A010109006	广东省东莞市清溪电子信息产业科技创业孵化育成链条	盛雷	东莞市新中信宝物业投资有限公司	退回修改	东莞市科学技术局
185	2015A020220007	广东省可持续发展实验区创新服务平台建设研究	黄昕	广东省技术经济研究发展中心	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
186	2017A040405031	游戏化学习机制和关键技术研究及其应用示范——面向青少年传统文化素养培养	熊玉珍	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
187	2015A020210038	新疆第三师图木舒克市民族人群先天性疾病调查研究	戴世登	珠海市疾病预防控制中心	退回修改	珠海市科技创新局
188	2016A020226020	糖尿病冠心病本虚标实证脂质组学研究	朴胜华	广东药科大学	退回修改	广东省科学技术厅
189	2016A040403122	基于物联网智能空间的服务机器人关键技术集成应用研究	祁伟	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
190	2014A020212427	地塞米松对高氧性人肺成纤维细胞miR16-FGFs通路干预效应的研究	陶莉	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广州市科学技术局
191	2016A020216027	长效高活性c-FLIPR/S-CIK的构建及其临床前研究	孙艳	广东药科大学	退回修改	广东省科学技术厅
192	2017A040403036	石材废弃物资源化再利用创新技术服务中心培育	赵清梅	云浮市云城区河口街石材科技服务中心	退回修改	云浮市科学技术局
193	2016B020241002	铝型材工业废气多污染物协同控制成套技术研发与应用	岑超平	生态环境部华南环境科学研究所	退回修改	广东省科学技术厅
194	2017A020211012	基于高分辨率4D-CT数据引导的肺肿瘤精准放射治疗关键技术研究	张煜	南方医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
195	2015A020209042	镉低积累水稻品种的筛选与培育	刘志霞	广东省农业科学院水稻研究所	待成果登记点受理材料	广东省农业科学院
196	2016A070705055	广东经济发展方式转变与产业、人口、教育、就业政策仿真模型及技术支撑平台构建研究	李楠	广东外语外贸大学	退回修改	广东省科学技术厅
197	2018A070705004	开平市苍城镇中心小学科学室建设	黄绍青	开平市苍城镇中心小学	退回修改	江门市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
198	2016A070708006	专业镇科技创新政策巡回宣讲服务及宣讲服务平台建设	李保津	广东省科技基础条件平台中心	退回修改	广东省科学技术厅
199	2017B010124002	金融押运安保云平台研发	罗伟其	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
200	2014A020217002	基于生物材料修饰与微生物的吸附-降解体系对近海岸石油污染水体的生态修复研究	郭楚玲	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
201	2018A030321005	膀胱癌的临床分子诊断	钟惟德	广州市第一人民医院	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
202	2016A020215110	磷酸酶PTEN与PI3K调节亚基p85相互作用对肝硬化胰岛素抵抗形成的影响	苏沛珠	南方医科大学珠江医院	待成果登记点受理材料	广东省卫生健康委员会
203	2016A020215010	Podocin 基因敲低对肾脏足细胞分子基因调控的研究	于力	广州市第一人民医院	退回修改	广州市科学技术局
204	2016A020215193	COX-2在脑缺血再灌注损伤过程中表达水平的转录后调控机制的研究	武肖娜	中国人民解放军南部战区总医院	退回修改	广东省科学技术厅
205	2014B050502005	中法核工程与技术联合研发中心	王彪	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
206	2015A040404048	岭南中兽药研发中心	何永明	佛山大学	退回修改	广东省科学技术厅
207	2017A020216015	换流站作业环境风险评估体系及管控技术研究	徐国勇	广东省职业病防治院	待成果登记点受理材料	广东省卫生健康委员会
208	2017B090912003	面向工业级增材制造（3D打印）装备开放式软件平台开发	王迪	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
209	2018A070712024	广东省重点实验室创新能力评价及实证分析	薛露	广东省科技基础条件平台中心	退回修改	广东省科学技术厅
210	2017A050503001	华南理工大学分子酶学与工程国际合作基地	王永华	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
211	2019B101003013	面向2035年的新型科研平台体系及广东省实验室布局与建设	罗亮	广东省科技基础条件平台中心	退回修改	广东省科学技术厅
212	2017A020211017	新型靶向姜黄素纳米胶束治疗阿尔兹海默病的作用及机制	刘军	中山大学孙逸仙纪念医院	退回修改	广东省科学技术厅
213	2017A020215111	基于二代测序技术对儿童单基因糖尿病的诊断策略及发病机制研究	徐爱晶	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
214	2016A070705066	农产品供应链中农民专业合作社绩效优化与利益协调机制创新研究	齐力	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
215	2014A020212700	基于三维立体空间的一种全新型胫骨平台骨折的分类及诊治的标准化研究	邬黎平	江门市中心医院	退回修改	广东省科学技术厅
216	2017A020211023	南药植物巴戟天内生真菌抗MRSA的物质基础及作用机制研究	刘洪新	广东省科学院微生物研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学院
217	2017A090905016	高州市丰盛食品有限公司科技特派员工作站建设	罗志聪	高州市丰盛食品有限公司	退回修改	茂名市科学技术局
218	2017A020213034	贞术调脂胶囊治疗老年2型糖尿病效应特点的pRCT研究	朴胜华	广东药科大学	退回修改	广东省科学技术厅
219	2019A070717003	安全生产重点专项指南研究编制	李军	广东省科技基础条件平台中心	退回修改	广东省科学技术厅
220	2016A070711018	天津港“8·12”特大火灾爆炸事故警示下大学生预防危险化学品危害科普服务	赖新华	广东石油化工学院	退回修改	广东省科学技术厅
221	2016A020226013	基于血浆NSE、CRP变化研究血府逐瘀汤对脑外伤的临床疗效	张泽舜	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
222	2017A020215121	基于家庭、社区、医院三位一体的急性缺血性脑卒中救治模式的研究	谢小华	深圳市第二人民医院	退回修改	深圳市科技创新委员会
223	2015A010101509	基于辅助设计研发的人机工程虚拟仿真系统	廖志文	佛山六维空间设计咨询有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
224	2018A070717005	新一代通信与网络重大专项实施方案及指南研究编制	梁里仪	广东省高智新兴产业发展研究院	待成果登记点受理材料	佛山市科学技术局
225	2017A070712021	“虚拟现实（VR）走进生活”科技节主题科普活动	戴军	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
226	2017A030223007	电镀废水臭氧浅层氧化/重金属捕集深度处理技术与示范应用	郭艳平	广东环境保护工程职业学院	待成果登记点受理材料	广东省生态环境厅
227	2017A020220002	面向广东旅游的多语言信息服务平台	葛诗利	广东外语外贸大学	待二级部门管理员审核	广东省科学技术厅
228	2017A050506053	第三代半导体封装整体散热关键技术的研发	张凯	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
229	2017A040403017	茂名市科技创新综合服务平台能力提升建设	梁炜	茂名市科技事务中心	待成果登记点受理材料	茂名市科学技术局
230	2020B010181001	IC芯片封装用陶瓷劈刀材料及应用研究	邱基华	潮州三环（集团）股份有限公司	待成果登记点受理材料	潮州市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
231	2017A020215070	死亡相关蛋白激酶1-Caytaxin通路介导能量障碍引起脑缺血再灌注后突触损伤的机制研究	旺姗	中山大学孙逸仙纪念医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
232	2018A070717021	网络信息安全重点专项申报指南研究编制	王欣明	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
233	2019A070717004	重大交通基础设施建设核心技术及现代工程关键共性技术重点专项指南研究编制	卢琰	广东省科技基础条件平台中心	退回修改	广东省科学技术厅
234	2014A070703002	广东省科技服务业协同创新的政策研究	周燕	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
235	2017A020215184	WISP1对血管钙化的作用及机制研究	颜建云	南方医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
236	2015A020211035	新型靶向阳离子端基肽类脂的构建及其在肿瘤基因治疗中的应用	胡海梅	广东药科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
237	2017B030301011	广东省高通量基因组测序与合成编辑应用重点实验室	徐讯	深圳华大生命科学研究院	退回修改	深圳市科技创新委员会
238	2017A020214009	从胚胎培养液游离DNA中检测 β -地中海贫血基因的无创植入前遗传学诊断	周万军	南方医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
239	2017B070705002	精准医疗产业跟踪监测研究	范瑞泉	中山大学	退回修改	广东省科学院
240	2017A050501037	罗非鱼无乳链球菌纳米DNA疫苗的开发及应用研究	王蓓	广东海洋大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
241	2014A070710005	校园科技主题科普活动	廖驰	汕头市龙湖区金阳小学	待成果登记点受理材料	汕头市科学技术局
242	2019B070702005	广东省农产品加工重点实验室科技成果现代化展示科普教育活动	刘子放	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	退回修改	广东省科学技术厅
243	2018A070712021	广东省创新环境指数构建及预警监测研究-基于高新技术企业数据分析	谢贤芬	暨南大学	退回修改	广州市科学技术局
244	2017A040405021	面向交通监管的疲劳驾驶智能检测和预警取证技术研究	黄玲	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
245	2014A010105025	医用天然蛋白类支架材料的关键制备技术研究	张黎明	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
246	2016A020226012	基于肺与大肠相表里的通腑醒神液直肠滴注预防卒中相关性肺炎的临床研究	张小培	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
247	2017A020215178	β -arrestin-2上调PI3K/Akt信号抑制自噬而减轻肝脏缺血再灌注损伤	汪根树	中山大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
248	2013B090500113	智能化静脉麻醉靶控输注工作站的研制及产业化	张兴安	中国人民解放军南部战区总医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
249	2016B090912007	高铁钢轨修磨机器人系统研发与应用	张春良	广州大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
250	2015A010103015	基于物联网的陶瓷生产远程监控平台研究	郑耿忠	韩山师范学院	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
251	2017B020227009	RGD靶向修饰的吡啶菁绿聚合物探针在胃肠道肿瘤早期诊断和术中导航中的应用	魏波	中山大学附属第三医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
252	2014B020212010	糖尿病慢性创面微血管损害与再生障碍的机制及干预措施的研究	程飏	中国人民解放军南部战区总医院	退回修改	广东省科学技术厅
253	2017A020219007	基于双波长激光衰荡腔的光纤甲烷检测系统研究	蒙红云	华南师范大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
254	2017A070712019	基于“互联网+”食品质量安全溯源主题的大学生创新创业科普活动	徐龙琴	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
255	2015A020224030	以HRQOL为导向的慢性病综合防治技术在龙川县的推广应用	童峰	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
256	2017A020215101	基于非结构蛋白1的寨卡病毒免疫检测方法研究	余楠	南方医科大学珠江医院	退回修改	广州市科学技术局
257	2016B030230001	睾丸间质干细胞治疗雄激素低下性疾病的临床转化研究	邓春华	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
258	2015B020234005	灵丹多糖胶囊的开发研究	吕志平	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
259	2017A020215060	系统性红斑狼疮脑病决策功能损伤相关脑神经机制的fMRI研究	马树华	汕头大学医学院第一附属医院	退回修改	汕头市科学技术局
260	2017A020215081	姜黄素的纳米前体用于肿瘤化疗增敏研究	吕立	中山大学孙逸仙纪念医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
261	2016A070711006	大中专学生突发事件应急能力科普教育平台建设	汤之明	肇庆医学高等专科学校	待成果登记点受理材料	肇庆市科学技术局
262	2017A020225043	辣木茶精深加工关键技术研发及应用	姜翠翠	广东石油化工学院	退回修改	茂名市科学技术局
263	2015A020209191	新型植物快速加代技术在菜薹育种产业中的应用	姚焱	广州大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
264	2014A020212025	先天性膈疝围生期外泌体的动态检测、构成分析及其临床意义的探讨	何秋明	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广州市科学技术局
265	2017A070713003	生殖医学科普创作-轻轻松松怀个孕	孙玲	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
266	2016A020215165	超声弹性成像技术在运动系统应用的基础与临床研究	邱少东	广州医科大学附属第二医院	退回修改	广东省科学技术厅
267	2014A020212015	紫杉醇耐药乳腺癌miRNA表达谱的建立及其在诊断治疗中的应用	谢闰娥	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广州市科学技术局
268	2017A020213014	基于多指标成分对沉香药材商品规格等级划分的研究	高晓霞	广东药科大学	退回修改	广东省科学技术厅
269	2014A020212022	基于家系样本应用全外显子测序技术探寻先天性食管闭锁相关致病基因的研究	余家康	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广州市科学技术局
270	2015A020216006	赤点石斑鱼(Epinephelus akaara)几丁质酶重组蛋白及其相关生物工程产品的制备和应用	李文笙	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
271	2017A070706013	跨国、跨区域专利技术引进对广东自主创新的影响研究	胡欣悦	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
272	2017A080805003	基于TME体系的科技项目与科技企业创新价值标准化评价研究与应用	张志强	广东省技术经济研究发展中心	退回修改	广东省科学技术厅
273	2016A020217022	天然巴拉苏酰胺衍生物的不对称合成及其抗神经炎症机制研究	林汉森	广东药科大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
274	2017B030305001	面向压缩机行业的大数据挖掘平台研发及应用	何振威	深圳中集智能科技有限公司	退回修改	深圳市科技创新委员会
275	2016B080808007	广东省科技金融综合服务中心阳江分中心建设	庞松泳	阳江市生产力促进中心	退回修改	阳江市科学技术局
276	2017A010105011	纤维素酶对水体污染物水葫芦降解及应用的关键技术研究	李荷	广东药科大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
277	2017A020220006	广东古法造纸的技艺活化与非遗保护研究	钟周	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
278	2015A020209189	食品安全监测中光纤生物传感技术研究与应用	李春海	广东石油化工学院	退回修改	广东省科学技术协会
279	2014A020212063	C/EBP β —miR-96—TAP通路调控前列腺癌细胞氧化还原与凋亡的机制	温星桥	中山大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
280	2017A040406006	“互联网+”广东科技成果转化模式创新研究及应用	杨再高	广州市社会科学院	退回修改	广州市科学技术局
281	2017A070712007	中医药校园品牌科技节及急救科普知识校园行	叶建新	广东省新兴中药学校	退回修改	云浮市科学技术局
282	2013B070602008	“积木机器人闯迷宫”科技创新竞赛	郑宏峰	揭东县第一小学	退回修改	揭阳市科学技术局
283	2015A020221036	县区科技服务管理能力建设	郭乃坎	汕尾市城区科技工业和信息化局	待申报单位管理员审核	汕尾市科学技术局
284	2017B090914004	船舶除锈机器人成套装备开发与应用	何凯	中国科学院深圳先进技术研究院	退回修改	中国科学院广州分院
285	2017B090904014	华大基因合成基因组学院院士工作站建设	杨焕明	深圳华大基因科技有限公司	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
286	2014A020208121	水产品中丁香酚类麻醉剂残留检测方法的研究	黄和	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅
287	2016B020202006	香蕉枯萎病综合防控技术及其恢复香蕉生产效果的研究	李春雨	广东省农业科学院果树研究所	退回修改	广东省农业科学院
288	2015A070713004	高水平大学科技创新创业人才服务示范基地建设	马卫华	华南理工大学	待二级部门管理员审核	广东省科学技术厅
289	2015A020209110	柑橘镁营养状况和缺素纠正技术研究与示范	陈杰忠	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
290	2016B020242004	基于秸秆资源化利用的农田土壤毒害污染物削减关键技术研发及应用	党志	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
291	2016A070712022	培养青少年学术规范的科普动漫游戏设计与开发	回雁雁	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
292	2016A040403042	光催化水泥制品性能评价方法及关键配制技术的研究	高强	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
293	2014A010108003	以广东省高新区为主导的全省科技企业孵化创新创业服务网络的构建、评价及决策支撑平台建设	周怀峰	华南师范大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
294	2014A010101234	纵轴流全喂入联合收割机关键技术与产业化	刘展伟	广东丹霞农机有限公司	退回修改	韶关市科学技术局
295	2018A070712033	广东省技术转移的路径和协同运行机制研究	陈昭	广东外语外贸大学	退回修改	广东省科学技术厅
296	2018A070712034	全球创新链嵌入与广东制造业“低端锁定”破局：影响机制及路径优化	刘胜	广东外语外贸大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
297	2014B090907004	人体组织功能重建产业技术创新战略联盟示范建设	任力	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
298	2017A010109097	广东省科技型中小微企业孵化公共服务平台	余宁	广东省机械研究所有限公司	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
299	2017B090901021	大场景多深度混合现实亚毫米间距显示系统的研发及产业化	耿伟	深圳利亚德光电有限公司	退回修改	深圳市科技创新委员会
300	2014A020212432	TSH 激素背景下GNA14 等高转移因子调控DTC 转移机制的研究	欧阳电	中山大学肿瘤防治中心	退回修改	广东省科学技术厅
301	2017A070713034	常见危险化学品的安全使用与应急处理科普平台	黄燕	广东石油化工学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
302	2016B080804003	科技创新服务资源整合与建设（网上办事大厅科技厅窗口建设）	邹倩瑜	广东省科技创新监测研究中心	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
303	2017B030302009	广东省城市轨道交通工程建造新技术企业重点实验室	史海欧	广州地铁设计研究院股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
304	2016B030229003	牙髓再生与生物牙髓治疗技术的研发和产业化	毛剑	中山大学附属口腔医院	退回修改	广东省科学技术厅
305	2018A070701013	广东南珠产业重大科技成果专题科普平台	刘利群	广东海洋大学	退回修改	湛江市科学技术局
306	2016A070712007	水晶骨骼艺术科普作品创作	马征来	暨南大学	退回修改	广东省财政厅
307	2016A070708003	新兴县科技政策宣讲活动	区锦华	新兴县科技局	待成果登记点受理材料	云浮市科学技术局
308	2016A020214010	肌腱干细胞在肌腱修复过程中从静止到激活状态的调控机制研究	张凯瑞	南方医科大学南方医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
309	2017A020215199	cAMP调控Actl6a影响结直肠癌发生发展	方乐堃	中山大学附属第六医院	退回修改	广州市科学技术局
310	2018A070712015	广东特色小（城）镇竞争力评价及提升对策研究	曾国军	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
311	2015A010101481	基于综合判据的小电流接地系统故障选线研究	孙放	广东腾达电力科技有限公司	退回修改	珠海市科技创新局
312	2015B090901022	曲轴机床群件一体化生产线	谢政平	广州市敏嘉制造技术有限公司	待申报单位管理员审核	广州市科学技术局
313	2017A040405057	基于大数据技术的学习资源社会化推荐服务平台研发及示范应用	贺超波	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
314	2019A070705003	农村中小学示范科学馆-“急救科普馆”	朱韶	台山市敬修职业技术学校	退回修改	江门市科学技术局
315	2016A080804004	科技管理干部创新素质提升与治理能力建设培训	袁晓斌	广东科学技术职业学院	退回修改	广东省科学技术厅
316	2014A020221058	基于药典标准的硫熏山药在单药和复方使用中的安全性评价及机理研究	郑玉忠	韩山师范学院	待成果登记点受理材料	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
317	2016A020226051	针刺麻醉与椎管内麻醉联合分娩镇痛对母胎Th1/Th2细胞因子平衡的影响	吴玲玲	中山大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
318	2017A020224029	广东省东源县乡村医生医疗卫生服务能力提升研究	赵新华	广东药科大学	退回修改	广东省科学技术厅
319	2017A070701016	广东省林科院林业科技创新平台建设与运行	潘文	广东省林业科学研究院	退回修改	广东省自然资源厅
320	2017B090907012	广东省固体废物(垃圾)资源化设备产业技术创新联盟【住宅小区餐厨垃圾分类、高效堆肥处理、污染控制关键技术研发及垃圾就地处理一体化设备产业示范及应用】	沈伟航	广东惜福环保科技有限公司	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
321	2017B030305003	广东口岸进出口贸易便利化大数据分析云平台及其示范应用与行业推广	赵英	广东南方海岸科技服务有限公司	退回修改	广州市科学技术局
322	2017A020208063	基于双目视觉的农药喷洒无人机地形跟随技术研究及示范	徐胜	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
323	2014A020221063	岭南道地药材五指毛桃护肝活性组分分离筛选及中药新药开发研究	李沙沙	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
324	2015A070707005	巡回宣讲与远程网络平台相结合的科技政策宣讲创新模式	阮伟清	南方医科大学南方医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
325	2016A070711005	云浮中专科技创新职业技能竞赛活动	陈志培	云浮市中等专业学校	退回修改	云浮市科学技术局
326	2016B030302002	广东省名优中成药与凉茶企业重点实验室	黄晓丹	广州王老吉药业股份有限公司	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
327	2015A030401098	一种快速、低成本的叶酸代谢障碍遗传检测方法建立	何震宇	广东药科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
328	2017A020211019	利用CRISPR/Cas9基因修复及iPSC移植治疗亨廷顿基因敲入猪模型研究	闫森	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
329	2019A070705010	南雄市澜河陈经纶学校科学室建设试点示范	丁建辉	南雄市澜河陈经纶学校	退回修改	韶关市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
330	2017B090901054	汽车用PVC低发泡阻燃抑烟环保内饰材料的研究与产业化	黄小逊	宝天高科(广东)有限公司	退回修改	广州市科学技术局
331	2016B020201007	香蕉杂交育种研究和优质抗病新品种选育	易干军	广东省农业科学院果树研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
332	2014B080807024	广东省科技金融综合服务中心中山火炬高新区区分中心建设	陈涛	中山火炬高技术产业开发区管理委员会	退回修改	中山市科学技术局
333	2017A020215045	胰高血糖素样肽-1改善糖尿病相关骨质疏松的分子机制	程彦臻	南方医科大学珠江医院	退回修改	广东省科学技术厅
334	2018A070717004	第三代半导体材料与器件重大专项实施方案及指南研究编制	阳志超	广东省高智新兴产业发展研究院	退回修改	佛山市科学技术局
335	2016A020215225	Grp78蛋白介导PERK/eIF2 α 信号通路在关节挛缩早期诊断的作用研究	王昆	中山大学附属第三医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
336	2015A020211030	降糖降脂小檗碱自微乳胶囊剂的临床前药学研究	龙晓英	广东药科大学	退回修改	广东省科学技术厅
337	2014A020212003	NADPH氧化酶在白藜芦醇抗小肠缺血再灌注继发性肺损伤中的作用	赵伟成	佛山市第一人民医院	退回修改	佛山市科学技术局
338	2015B010131001	城市级电子政务大数据开放共享平台及产业化应用	李国杰	国云科技股份有限公司	退回修改	东莞市科学技术局
339	2016B010111003	低温低噪声高灵敏度可见光APD探测器关键技术研究	张军	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
340	2017A020215183	CD19-CART细胞联合Eps8靶向疫苗对急性B淋巴细胞白血病的治疗作用研究	涂三芳	南方医科大学珠江医院	退回修改	广东省科学技术厅
341	2012B040100002	生物医药动物实验外包服务基地建设与管理机制研究	李海燕	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术协会
342	2017A020211009	穿心莲内酯及其衍生物作为肿瘤血管新生靶向药物的研究与开发	戴建威	广州医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
343	2017A040403016	广东省优势蛋鸡产业创新创业服务中心建设	赵志权	广东杨氏农业有限公司	退回修改	茂名市科学技术局
344	2015A080803001	广州市新能源汽车产业技术路线图编制研究	田晟	华南理工大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
345	2014A020212696	振幅整合脑电图在早产儿脑损伤监测中的应用研究	卢伟能	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
346	2017B090904003	广东省华数智能装备院士工作站	李小力	佛山华数机器人有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
347	2017A020212007	双特异TCR基因修饰CD8+ T细胞抗MTB/HIV共感染免疫效应的研究	马骊	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
348	2017A050501035	警用动态多维采集综合分析系统关键技术研究与应用	顾国生	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
349	2014B090908007	根子镇荔枝、龙眼产业升级示范	刘华全	高州市根子镇人民政府	退回修改	茂名市科学技术局
350	2017B090907018	广东省食品副产物增值加工产业技术创新联盟	汪勇	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
351	2016B080808002	广东省科技金融综合服务中心广东金融高新区分中心	卢劲尧	广东股权交易中心股份有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
352	2016A010119248	基于移动互联网技术的智能多联空气调节器	费士坤	广东艾尔斯派科技有限公司	待成果登记点受理材料	佛山市科学技术局
353	2014A020211014	纳米粒包封miR-140水凝胶促进MSCs修复关节软骨缺损的研究	史德海	中山大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
354	2014A020221015	基于极性蛋白Par1及MMPs/TIMPs对肾间质纤维化EMT及ECM的作用及“补肾泄浊法”的疗效机制	孙升云	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
355	2019B101001003	数字经济发展趋势和方向及社会效应研判	曾燕	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
356	2017B020226001	开发微流控芯片技术用于循环肿瘤细胞和细胞团的检测和表征	杨梦甦	香港城市大学深圳研究院	退回修改	广东省科学技术厅
357	2018A070701020	LED标准光组件失效与寿命评估技术成果科普化	池源	工业和信息化部电子第五研究所	退回修改	广东省科学技术厅
358	2016A020211028	汕尾市城区科技创新服务平台建设	郭乃坎	汕尾市城区科技工业和信息化局	待申报单位管理员审核	汕尾市科学技术局
359	2017A050506047	基于能带调制的双量子点敏化石墨烯/氧化锌纳米线阵列复合光催化材料特性研究	宿世臣	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
360	2016A070705058	经济新常态下促进广东金融业与科技产业深度融合的体制机制创新研究	肖奎喜	广东外语外贸大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
361	2016A090924005	广东茶产业技术创新联盟平台建设	操君喜	广东省农业科学院茶叶研究所	退回修改	广东省农业科学院

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
362	2016A020221017	疏水型介微双孔MCM分子筛合成及VOCs的吸附/脱附应用研究	陈志航	生态环境部华南环境科学研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
363	2019A070705007	粤东西北地区农村中小学校科学室(馆)建设试点示范	潘志伟	清远市清新区三坑镇初级中学	退回修改	清远市科学技术局
364	2016A070711016	“智能制造,引领未来”校园科普活动	刘溪	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
365	2015A070706003	国门安全科普场馆的建设	吴春景	中华人民共和国中山出入境检验检疫局	退回修改	广东省科学技术厅
366	2019A101002077	粤港澳大湾区金融市场互联互通对企业创新的影响研究——基于“深港通”的视角	胡妍	广东金融学院	退回修改	广东省科学技术厅
367	2017A010109074	广东省泛智能家居产业科技创业孵化育成链条建设	申银凤	广东物联天下产业园有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
368	2017B010119001	宽工作温度快充型三元动力锂离子电池研发和产业化	李卓	东莞市致格电池科技有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
369	2019A070705014	封开县江川学校科学室建设	钟天章	封开县江川学校	待申报单位管理员审核	肇庆市科学技术局
370	2018A070717008	广东省合金、陶瓷与复合材料重点专项实施方案编制研究	尚学峰	广东省科学技术情报研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
371	2017B030308009	基于海量数据分析的新型智能无扰式心脑血管及呼吸类疾病预筛与预警系统研发及产业化	聂瑞华	华南师范大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
372	2017A020208081	铺地黍人工湿地系统净化水禽养殖废水的应用效果评价	高桂娟	广东第二师范学院	退回修改	广东省科学技术厅
373	2015B090906004	横沥模具专业镇产业升级示范建设	叶福田	东莞市横沥模具科技产业发展有限公司	退回修改	东莞市科学技术局
374	2016A020210114	水产品中重金属离子快速检测新技术及试剂盒研发	李承勇	广东海洋大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
375	2017A050506028	基于microarray的芯片筛选技术与光亲和标记技术发现活性天然产物	李正球	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
376	2016A020226018	基于仿生嗅觉级联融合的岭南芳香中药质量评判标准关键技术研究	韩彬	广东药科大学	退回修改	广东省科学技术厅
377	2016B030303005	广东省科研设施与仪器网络管理平台建设	林珠	广东省科技基础条件平台中心	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
378	2017A070709012	基于专题知识库的科技创新政策宣讲服务体系建	刘磊安	仲恺农业工程学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
379	2015A040404023	耐磨材料技术服务与转移中心	张鹏	暨南大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
380	2017B080806002	2017年基层科技管理与创新服务人才培养研究	王先清	广东科学技术职业学院	退回修改	广东省科学技术厅
381	2016A070705010	创新驱动产业转型升级的监测评估模型和政策支撑体系研究	周锐波	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
382	2016A020215111	MnSOD在黄芪多糖处理布比卡因致糖尿病大鼠神经毒性损伤中的作用	刘中杰	南方医科大学珠江医院	退回修改	广东省科学技术厅
383	2017B020205001	药用植物红豆杉林下种植、采集及加工关键技术研究	李志良	梅州市农林科学院林业研究所	待成果登记点受理材料	梅州市科学技术局
384	2017A070706007	广东省医药卫生科技的行政执法体制改革研究	胡汝为	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
385	2017A020211008	液质联用代谢组学技术筛选中药蜚蠊放线菌抗真菌化合物及其作用机制研究	金小宝	广东药科大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
386	2014B070713001	广东“三区”科技人才培养与选派人才专项管理研究	袁晓斌	广东科学技术职业学院	退回修改	广东省科学技术厅
387	2017A070713018	广东科学中心幼儿主题科普教案研究开发及推广应用	黄亚萍	广东科学中心	退回修改	广东省科学技术厅
388	2015A020211016	高亲和力纳米抗体库构建及VEGF/bFGF治疗性纳米抗体的筛选和评价	熊盛	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
389	2018A070717003	4K/8K超高清视频重点专项指南研究编制	谢文浩	广东省高智新兴产业发展研究院	退回修改	佛山市科学技术局
390	2017B070705001	政府科技数据资源监测利用及开放共享机制研究	赵龙文	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
391	2017A070713032	《生活中的绿色建筑》科普作品创作	赵先美	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
392	2016A020228004	新兴县省级可持续发展实验区禅宗六祖文化和科技融合示范基地建设研究	陈谊家	广东禅文化创意产业园区管委会	退回修改	云浮市科学技术局
393	2016A020215133	1,25-二羟维生素D3诱导MDSC抑制炎症的研究	彭桢平	广州中医药大学第二附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
394	2016A040404005	“互联网+”广东科技服务业发展模式创新研究	庞华	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
395	2017A070706006	众创平台建设的关键要素、运行模式与支撑体系——基于广东省实践的研究	胡军燕	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
396	2016A020210131	云计算平台下基于计算机视觉技术的蓝莓果园病虫害实时识别与预警系统关键技术研究	吴亚榕	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
397	2015A030401057	基于大数据的医学信息科技咨询与知识服务关键技术研究及应用	郑利荣	广东省医学学术交流中心 (广东省医学情报研究所)	退回修改	广东省卫生健康委员会
398	2014A020212356	抗中性粒细胞胞浆抗体活化中性粒细胞在闭塞性细支气管炎发生过程中的机制研究	陈德晖	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
399	2016B090910003	基于SLAM的自主移动机器人关键技术的研究及产业化	张宏	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
400	2016A020211032	韶关市武江区科技政策培训活动	邱四英	韶关市武江区经济和信息化局	退回修改	韶关市科学技术局
401	2017A070707002	广东省基层医生处方行为评价基准和监管策略研究	杨廉平	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
402	2017A070710010	湛江市“互联网+科普”服务平台建设	肖斌	广东省湛江市科学技术协会	待申报单位管理员审核	湛江市科学技术局
403	2017A020215192	MR弥散多参数成像联合MR动态对比增强评估原发性肝癌Sorafenib治疗后MVD及VEGFR的表达	吴海军	广东省人民医院	退回修改	广东省卫生健康委员会
404	2017A020216002	结合水体被动采样的效应导向分析方法的建立与应用	游静	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
405	2017B090910005	开放式工业机器人智能控制器研发和产业化	庞观士	研祥智能科技股份有限公司	退回修改	深圳市科技创新委员会
406	2016A020220014	利用高斯模型结合多光子技术创建移植肾间质纤维化精确分级系统的研究	赵明	南方医科大学珠江医院	退回修改	广东省科学技术厅
407	2017A070701038	生态环保重点技术装备研发设计平台能力建设	潘永刚	广州机械设计研究所	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
408	2014A020208140	粤北地区猪链球菌病和副猪嗜血杆菌病防控技术研究	彭凌	韶关学院	退回修改	广东省科学技术厅
409	2016A020216016	以影像诊断关键词标准化研究为基础的重大疾病医学影像病例库构建及其临床应用	严静东	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
410	2016A020210063	南方常绿果树RNA干扰技术的研究与示范	王惠聪	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
411	2019A070705005	高州市泗水中学申报粤东西北地区农村中小学校科学室建设试点示范	林爵	高州市泗水中学	退回修改	茂名市科学技术局
412	2017B090901066	基于转录组学和代谢组学研制-6℃下有效保存肝脏及延长保存时间的UW-PEG灌注液	焦兴元	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省卫生健康委员会
413	2018A070701014	“水稻精量穴直播技术与机具”重大科技成果科普化	李俊良	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
414	2017A040403018	高州市特色农业产业集群科技创新服务平台建设	梁沾	高州市中小企业服务中心	退回修改	茂名市科学技术局
415	2012B090400016	大规模网络视频监控热点信息分发系统关键技术研发与产业化	张永林	广州市汉融软件有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
416	2014A020216034	城市黑臭河道底泥耗氧污染物主要类型及其原位生物氧化功能微生物多样性研究	余光伟	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
417	2017A020214005	无精症病人iPS细胞体外诱导分化为人造精子的研究	范勇	广州医科大学附属第三医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
418	2014B070705006	广东省林科院科研基础条件和平台建设	张友捷	广东省林业科学研究院	退回修改	广东省自然资源厅
419	2015B010129017	基于北斗的智能交通及物流管理系统平台的研发与示范应用	白明	广州航海学院	退回修改	广东省科学技术厅
420	2015A020210040	开窗减压术治疗下颌骨大型囊肿及囊性病变的前瞻性研究	王剑宁	中山大学附属口腔医院	退回修改	广州市科学技术局
421	2014A010101232	纯电动汽车两档AMT自动变速系统的关键技术研究及产品产业化	罗元月	韶关飞翔自动变速箱有限公司	待申报单位管理员审核	韶关市科学技术局
422	2015B090901049	高智能化高精度一键式视觉测量仪的研发及产业化	罗家祥	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
423	2017B090907022	广东省特殊医学用途配方食品产业技术创新联盟建设示范	张名位	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	退回修改	广东省农业科学院
424	2016A020211022	金平区科技创新综合服务平台及创新环境建设	邓苏丹	金平区科技局	退回修改	汕头市科学技术局
425	2017A020216021	可再生呋喃衍生物高附加值芳转化新方法研究	尹标林	华南理工大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
426	2017A030222010	广东省道地南药“星创天地”技术服务平台建设	沈小钟	广东食品药品职业学院	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
427	2016A020227005	茂名荔枝品种结构改良科技示范基地建设	钟声	茂名市水果科学研究所	退回修改	茂名市科学技术局
428	2016B010126001	全自动高速高精度柔性电路板补强贴合智能装备的关键技术研究及产业化	罗惠良	广州超音速自动化科技股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
429	2016A050503003	丹酚酸B对缺氧下软骨细胞转录活性的影响及其在软骨发育和骨关节炎进程中的作用	杨小红	广州市红十字会医院	退回修改	广州市科学技术局
430	2014A080802007	食药菌产业技术路线图的研制与应用	陈秋颜	广东省食用菌行业协会	退回修改	广东省科学技术厅
431	2019A070705013	湛江二中STEM创客科学室建设	杨锦志	湛江市第二中学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
432	2014A020208085	砂糖橘砧木的评价和利用研究	陈杰忠	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
433	2018A070705002	和平县下车镇中心小学科学馆建设试点示范	朱德颀	和平县下车镇中心小学	退回修改	河源市科学技术局
434	2017A040405048	锂离子电池电芯失效分析方法研究与应用	吕东生	华南师范大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
435	2015A020224046	广东“三区”科技人才选派管理和本地人才培养专项研究	袁晓斌	广东科学技术职业学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
436	2015A020211010	从放线菌Streptomyces sp SMU03中寻找抑制流感病毒进入宿主先导化合物的研究	何坚	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
437	2015A070710025	常见慢性病的饮食与营养科普微视频创作	王慧敏	广东技术师范大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
438	2017A090905006	惠州市峰华经纬科技有限公司科技特派员工作站建设	龚勋	惠州市峰华经纬科技有限公司	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
439	2015A010101354	Li-βC超细锂精矿工艺研发与产业化	范兵	汕头市泛世矿产资源股份有限公司	待成果登记点受理材料	汕头市科学技术局
440	2014B020212025	广东省慢性HCV感染者的优化治疗及规范化随访系统的建立及HCV相关肝癌的早期诊断研究	张晓红	中山大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
441	2016A020215098	TLR-4通路介导的肥大细胞脱落颗粒在颅内动脉瘤形成中的作用机制研究	段传志	南方医科大学珠江医院	退回修改	广东省科学技术厅
442	2015A030302095	广东省科技期刊引用网络文献的现状与趋势研究	邵晓军	韶关学院	退回修改	广东省科学技术厅
443	2017A020213022	化学指纹谱和代谢指纹谱相结合的南药毛冬青质量控制新方法研究	赵钟祥	广州中医药大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
444	2016A010119033	基于PLC与机器视觉技术的隔热铝全自动生产线	彭东海	佛山市鑫淙源机械设备有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
445	2016A020210071	基于菌根真菌的蓝莓专用生物有机肥的研发与应用示范	姚青	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
446	2017A030303037	番木瓜细胞工程种质创制技术研究	魏岳荣	广东省农业科学院果树研究所	退回修改	广东省农业科学院
447	2016B020204001	控制黄曲霉毒素污染的人工设计抗菌肽研发	贺竹梅	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
448	2014B070706001	粮食安全保障体系关键技术集成与示范	陈嘉东	广东省粮食科学研究所有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
449	2014A020220003	广东省体质测定与运动健身指导数字网络系统的建设	王云涛	广东省体育科学研究所	退回修改	广东省体育局
450	2017B090907003	广东省轻工机械产业技术创新联盟建设示范	许鹏	汕头市华鹰软包装设备总厂有限公司	退回修改	汕头市科学技术局
451	2017A030303042	荔枝种质资源功能营养评价鉴定及新品种选育	蒋依辉	广东省农业科学院果树研究所	待成果登记点受理材料	广东省农业科学院
452	2014A020212586	Y-27632对视网膜色素变性RCS大鼠视网膜退行性变保护作用的机制研究	张婷	中山大学中山眼科中心	退回修改	广东省卫生健康委员会
453	2019A070705012	郁南县连滩中学科学室(馆)建设试点示范	凌琅	郁南县连滩中学	退回修改	云浮市科学技术局
454	2016A010119186	垃圾热裂解高效转化装置	叶宁	高州市中亮机械制造有限公司	退回修改	茂名市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
455	2018A070701018	凤凰单丛乌龙茶资源利用和品质提升关键技术及产业化重大科技成果科普化	阮志燕	广东食品药品职业学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
456	2017A030303016	自噬介导的乙酰肝素酶对视网膜新生血管的作用	胡洁	中山大学中山眼科中心	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
457	2015A010101310	智能控制LED植物生长灯	刘璆	佛山市三目照明电器有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
458	2017B070705004	广东省科技计划项目结题验收管理机制研究	肖亚纳	广东省科技基础条件平台中心	退回修改	广东省科学技术厅
459	2014A020209052	新疆地区中小型企业职业健康干预模式应用示范研究	杨敏	广东省职业病防治院	待成果登记点受理材料	广东省卫生健康委员会
460	2017B020201004	竹叶兰种质创新及种苗高效繁育技术研究	杨凤玺	广东省农业科学院环境园艺研究所	退回修改	广东省农业科学院
461	2017A040406010	广东专业镇科技管理与服务支撑体系建设	许上云	广东省专业镇发展促进会	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
462	2017A070711002	中药标本馆传统特色和现代化融合提质建设	梁锦杰	广东省新兴中药学校	退回修改	广东省科学技术厅
463	2015A020209170	多鳞鱧主要营养参数及高效配合饲料研发	董晓慧	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅
464	2017A040403015	粤东地区水禽健康养殖技术创新服务中心建设	张天喜	广东新安大农业集团有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
465	2017A070711007	基于生物博物馆创建粤西青少年生命科技创客体验中心及创客教育研究	陈蓉	岭南师范学院	退回修改	广东省科学技术厅
466	2014A020212452	基于Rho/ROCK通路研究疏肝泻火法防治多囊卵巢综合征高雄激素血症的机制	桑霞	广州中医药大学第一附属医院	退回修改	广东省中医药局
467	2016A020215141	臀部肌力对脾虚型老年髌部骨折断裂行为影响的有限元研究	林梓凌	广州中医药大学第一附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
468	2019A101002011	粤港澳大湾区专利开放许可模式研究	万小丽	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
469	2015A020209193	中式快餐标准化生产系统中真空预冷环节关键性技术攻关研究	廖彩虎	韶关学院	退回修改	韶关市科学技术局
470	2014B090908012	桃源陶瓷专业镇产业技术升级示范建设	张锦声	大埔县桃源镇人民政府	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
471	2017B020204004	以乳酸菌作为载体传递溶藻弧菌疫苗的关键技术研究及应用示范	简纪常	广东海洋大学	退回修改	湛江市科学技术局
472	2014A020221046	消积饮联合替吉奥对EGFR野生型的IIIB/IV期非小细胞肺癌维持治疗的临床研究	张海波	广州中医药大学第二附属医院	待成果登记点受理材料	广东省中医药局
473	2016A020226015	原发性失眠中西医结合诊疗技术标准的建立与评价	李艳	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
474	2017A070701005	广东前沿技术跟踪研究体系建设工程	张百尚	广东省科学技术情报研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
475	2014A020221085	基于循证医学方法的岭南梁氏脾胃科学流派名中医经验总结研究	邝宇香	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
476	2018A070717012	广东省机器人与智能制造重大专项实施方案编制研究	龙云凤	广东省科学技术情报研究所	退回修改	广东省科学技术厅
477	2017A020215038	靶向新生血管的载microRNA146a-antisense纳米脂质体对脉络膜新生血管的抑制效应及其分子机制探究	赖坤贝	中山大学中山眼科中心	退回修改	广东省科学技术厅
478	2019A050503008	应用于循环肿瘤细胞高通量筛选及活细胞多色荧光原位分析的微流控检测系统研发	陈艳	中国科学院深圳先进技术研究院	退回修改	广东省科学技术厅
479	2019A101002060	异质性创新阶段下粤港澳大湾区制造业转型升级的机制与政策：基于创新载体动态匹配的视角	刘胜	广东外语外贸大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
480	2015A030401069	面向社会化服务的地理科学大数据公益平台应用示范	刘万侠	广东省科学院广州地理研究所	退回修改	广东省科学院
481	2015B010126002	3D打印数据处理软件关键技术研究与应用	江志伟	中科院广州电子技术有限公司	退回修改	中国科学院广州分院
482	2017B020210011	基于多传感信息融合的可穿戴辅助行走系统研发及其产业化	宋嵘	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
483	2015A090905017	清远市清新区盈丰合作社肉鸽健康养殖企业科技特派员工作站建设	朱惠清	清新县盈丰肉鸽农民专业合作社	退回修改	清远市科学技术局
484	2015A030401013	靶向微泡造影技术介导TIMP-1因子治疗盆底功能障碍性疾病的研究	王玥	北京大学深圳医院	退回修改	广东省科学学与科技管理研究会
485	2017A050506001	高效率量子点电致发光材料及器件的研究	陈树明	南方科技大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
486	2019B010137002	基于大规模动态基础设施的安全管控和可信增强管理系统	古亮	深信服科技股份有限公司	退回修改	深圳市科技创新委员会
487	2018B010107003	面向3D视觉感知的人工智能芯片研发和产业化应用	黄源浩	奥比中光科技集团股份有限公司	退回修改	深圳市科技创新委员会
488	2016A040404013	基于“互联网+”的科技服务业O2O运营模式研究	刘漪	广东省科技图书馆（广东省科学院信息研究所）	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
489	2017A090905027	韶关韶瑞铸钢有限公司科技特派员工作站建设	周健	韶关韶瑞铸钢有限公司	退回修改	韶关市科学技术局
490	2018A070705010	陆河县河田中学科学馆	李岸模	陆河县河田中学	退回修改	汕尾市科学技术局
491	2018A070717015	广东省芯片技术创新与产业发展研究	陈相	广东省科学技术情报研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
492	2016B090912005	智能木工打磨机器人集成技术研制与示范应用	何培鏊	广东合威智能装备有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
493	2015A020215034	纳米竹炭-微生物复合制剂在多环芳烃污染农田土壤修复中的应用	陶雪琴	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
494	2017B090901062	塑料体积拉伸形变塑化加工技术产业化与高端应用	冯彦洪	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
495	2017B090909007	支持超薄组装结构的指纹识别解决方案	罗记成	深圳市汇顶科技股份有限公司	待成果登记点受理材料	深圳市科技创新委员会
496	2017A040403059	顺德中小家具企业VOCs污染源监测及减排技术公共服务平台	廖桂福	广东产品质量监督检验研究院	退回修改	广东省市场监督管理局
497	2016A020206004	利用Wolbachia繁育优质天敌寄生蜂的应用	何晓芳	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅
498	2017A020215043	靶向性阻断EPS8-EGFR结合的小分子抑制剂的抗肿瘤作用研究	贺艳杰	南方医科大学珠江医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
499	2017A010101040	基于混沌扩频技术的高效率低EMI的AC-DC电源管理芯片的研究与开发	杨汝	广州大学	退回修改	广东省工业和信息化厅
500	2018B030322003	广东省客家人群精准医学与临床转化重点实验室（2018年度省市共建）	郭学敏	梅州市人民医院	待成果登记点受理材料	梅州市科学技术局
501	2017B030301006	广东省动物营养调控重点实验室	江青艳	华南农业大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
502	2014B090901034	高硬化率奥氏体锰合金钢技术应用开发与产业化	李卫	暨南大学	退回修改	广东省教育厅
503	2017A070701033	高石英质瓷的研究	刘钦志	广东省大埔陶瓷工业研究所	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
504	2017A020213011	基于凝血级联网络探讨TXA2/PGI2平衡调控血小板活化在中药防治血瘀证的分子机制	喻靖傑	广州中医药大学第二附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
505	2019A070701006	规范化青光眼防治重大科技成果科普化	杨扬帆	中山大学中山眼科中心	退回修改	广东省科学技术厅
506	2016A070705049	市场知识多维度视角下珠三角科技型小微企业破坏性创新能力提升路径与策略研究	薛捷	华南师范大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
507	2017A020216016	失效脱硝催化剂V/W/Ti提取再利用关键技术及其应用	夏启斌	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
508	2018A050506043	新型抗肝癌药物FGFR4可逆共价抑制剂的研究	陆小云	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
509	2015A020215007	漆酶/TEMPO氧化体系应用于提升高得率浆性能的研究	李海龙	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
510	2016A020226037	基于双分子鉴定技术的南药质量示范性研究	徐文	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
511	2014A020212152	siRNA抑制MIF表达在肺纤维化大鼠中的抗纤维化作用研究	罗益锋	中山大学附属第一医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
512	2017A020225044	粤北地区猪腹泻病的病原调查分析与综合防控技术推广研究	胡鸿惠	韶关学院	退回修改	广东省科学学与科技管理研究会
513	2015A010101383	一种具有多点触控技术的智能学习系统	陈家峰	珠海市追梦网络科技有限公司	退回修改	珠海市科技创新局
514	2017A070713035	基于万维望远镜技术的宇宙漫游节目创作	王洪光	广州大学	退回修改	广东省科学技术厅
515	2017A040406001	基于大数据环境下的协同医疗数据平台研发构建	李强	广东东软学院	退回修改	佛山市科学技术局
516	2019A070701001	“污染水体中重金属高效吸附材料研制及应用基础研究”重大科技成果科普化	赵宇星	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
517	2016A020223015	广东省交通气象再分析产品与观测站区位规划研究	邓华	广东省生态气象中心	退回修改	广东省气象局
518	2016A020217015	多靶点抗肿瘤1类新药ALF的临床前关键技术研究	胡英杰	广州中医药大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅
519	2016A040403107	广东粮食安全大数据技术集成服务平台应用研发	胡靖	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
520	2016B090906002	高迁移率氧化物半导体材料及TFT背板关键技术研究	吴为敬	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
521	2014A010101071	基于电能回馈的节能型电池化成充、放电设备	杨兆华	佛山市贝瑞尔电气科技有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
522	2018A050506002	基于电致变色技术的智能窗户显示	邱成峰	南方科技大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
523	2017B090909005	具有深度学习功能的人工智能SoC芯片的研发及应用	陈弟虎	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
524	2019B101003015	未来15年广东科技创新领域潜在重大风险识别与防范对策研究	张百尚	广东省科学技术情报研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
525	2016A050502051	热带植物抗病、叶观赏性状遗传分析和育种新技术研究	廖飞雄	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
526	2017A070713006	广州市中小学生近视眼防治知识微电影、动漫及标准化课件制作	王琦	广州市中小学卫生健康促进中心	退回修改	广州市科学技术局
527	2017B020227006	IgA肾病精准医学及临床应用研究	余学清	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
528	2019B110210004	广东省体育科技协同创新中心	张援	广东省体育科学研究所	退回修改	广东省体育局
529	2020B1111020005	基于地波雷达的海洋监测组网关键技术研发及应用示范	牟林	深圳大学	退回修改	广东省科学技术厅
530	2020B090922001	大功率蓝光半导体激光器与应用	张书明	广东中科半导体微纳制造技术研究院	退回修改	广东省科学技术厅
531	2017B020210008	光学导航在神经外科中的应用研究与系统研制	宋盟春	广东省医疗器械质量监督检验所	退回修改	广东省药品监督管理局
532	2016A010101033	互联网+精准农业关键技术及其应用研究	周开利	五邑大学	退回修改	江门市科学技术局
533	2017A050506035	水稻耐冷性基因鉴定及分子机制研究	白嵩	广东省农业科学院水稻研究所	退回修改	广东省农业科学院
534	2018B070702004	中西医结合自救互救重大创新平台科普教育活动	丁邦晗	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术协会

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
535	2019A101002075	粤港澳大湾区背景下城市科技创新生态系统构建—以深圳市为例	牛奔	深圳大学	退回修改	广东省科学技术厅
536	2016A020222016	湛江近海有色溶解有机物(CDOM)遥感监测关键技术研究	付东洋	广东海洋大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
537	2016A020249001	寨卡病毒感染对生殖健康的影响及防治技术研究	黄汉林	广东省妇幼保健院	退回修改	广东省卫生健康委员会
538	2014A020221067	中药促特发性原发性卵巢功能不全患者卵泡复苏作用的临床研究	杨洪艳	广州中医药大学第二附属医院	待成果登记点受理材料	广东省中医药局
539	2016A020218010	中国南方地区基于超声测量的正常新生儿与巨大儿出生体重预测模型的建立与应用	杨芳	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
540	2016A010103020	高强度硅酸镁锂- γ -聚谷氨酸复合凝胶的制备及应用研究	李良秋	广东省科学院微生物研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学院
541	2018A070712001	高校科技成果转化贯通机制与政策创新研究	郑石明	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
542	2016B090913001	3D打印用金属粉的联合雾化法制备关键技术及产业化	李晖云	东莞市精研粉体科技有限公司	待申报单位管理员审核	东莞市科学技术局
543	2017A010105004	靶向治疗胃癌同步循环调控重组减毒沙门菌的自主研发与应用研究	吴晓滨	中山大学附属第六医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
544	2017A010101036	基于Kinect 3D体感控制器的步态识别系统研究与应用	杨天奇	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
545	2018A030321015	言语治疗	陈卓铭	暨南大学	退回修改	广州市科学技术局
546	2016A020215228	CK2 α 通过PI3K/Akt信号通路调控肺腺癌侵袭转移研究	吴爱兵	广东医科大学	待成果登记点受理材料	湛江市科学技术局
547	2015B090906006	船塘板栗专业镇产业升级示范区建设	欧文聪	东源县船塘镇人民政府	退回修改	河源市科学技术局
548	2016B010136001	中国第三代半导体产业南方基地建设	杨良	东莞南方半导体科技有限公司	退回修改	东莞市科学技术局
549	2014A020209029	喀什地区维吾尔族人群糖尿病视网膜病变应用抗血管内皮生长因子药物的研究	黄永盛	中山大学中山眼科中心	退回修改	广东省科学技术厅
550	2017A030303028	基于文献计量分析的广东省科技报告研究	黄青	广东省科学技术情报研究所	退回修改	广东省科学技术厅
551	2017A020214010	基于二代测序技术探讨胎儿颈部透明层增厚的遗传学病因	李东至	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
552	2016A020218003	应用高通量测序技术筛选与鉴定唇腭裂致病基因的研究	韩瑾	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广东省科学技术厅
553	2018A070712025	适合揭榜制的重大科技项目管理模式研究	邹倩瑜	广东省科技创新监测研究中心	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
554	2016A040401009	云浮市现代花卉苗木科技创业服务中心建设	谢伙成	云浮市永盛农林有限公司	待成果登记点受理材料	云浮市科学技术局
555	2017A070713008	基于全媒体平台的“互联网+学习”科普在线课程的开发	陆芳	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
556	2017A070701008	广东科技大数据产品研发与服务平台建设	赵昌平	广东省科技基础条件平台中心	退回修改	广东省科学技术厅
557	2017A070706010	构建广东侨乡基因图谱促进侨乡建筑遗产保护更新 - 广东侨乡建筑遗产保护规划对策与发展路径	曾娟	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
558	2014A020212385	FK506与CsA比较治疗MGD干眼病的前瞻性临床对照研究	邵应峰	中山大学中山眼科中心	退回修改	广东省科学技术厅
559	2014A020212081	miR-29和miR-203调节慢性难愈合创面血管化作用的研究	杨灵澜	中山大学附属口腔医院	退回修改	广州市科学技术局
560	2017A020214012	基于全基因组外显子测序对原发性卵巢功能不全风险基因的筛选及诊断试剂盒的研发	王雪峰	南方医科大学珠江医院	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
561	2014A020215036	实用化呼吸系统OCT的研发及其临床应用研究	李时悦	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
562	2016A040403117	大粒种子精量密植共性关键技术及装备研制	王旭东	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省教育厅
563	2017B020202010	水禽主要疫病流行病学调查及快速诊断技术研究	许丹宁	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
564	2014A020221097	小窝蛋白在慢性酒精性脂肪肝中的分子生物机制及柚皮苷靶标治疗研究	吕志平	南方医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
565	2016A070711014	两岸四地创新创业高校联盟	彭浩	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
566	2015B080807006	广东省科技金融综合服务中心惠州分中心建设	欧阳可彬	惠州仲恺高新技术产业开发区管理委员会科技创新和投资促进局	退回修改	广东省科学技术厅
567	2017A070701013	重大出生缺陷先天性心脏病病因学及早期预防策略研究	庄建	广东省心血管病研究所	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
568	2014A020209022	胃癌异质性形成及维持过程中EMT的作用及机制研究	郑宗珩	中山大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
569	2016A020225009	广东“海上丝绸之路”的文物分析—以江门川岛遗址出土的古陶瓷研究为例	曾庆光	五邑大学	退回修改	江门市科学技术局
570	2018A030321010	术前器官功能评估与围术期并发症	罗晨芳	中山大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
571	2016A020226042	基于心肾同病的补脾益肾颗粒对CKD血管内皮多糖蛋白复合物作用的临床研究	黎创	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
572	2016A020226040	调脂稳斑方治疗颈动脉易损斑块的前瞻性随机研究	王荣飞	广州中医药大学第二附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
573	2018B070702003	粤港澳大湾区港珠澳大桥科技普及教育活动	王彦林	港珠澳大桥管理局	退回修改	广东省科学技术协会
574	2016A020211027	柑桔新品种推广及种植技术应用示范基地建设	周珠松	汕尾市华侨管理区科学技术局	退回修改	汕尾市科学技术局
575	2016A010102005	基于主从逆变器的无感消弧接地系统及产品化关键技术研究	陈忠仁	中山职业技术学院	退回修改	中山市科学技术局
576	2019B010151001	面向粤港澳大湾区历史文化遗产保护传承与传播的虚拟现实技术研究与应用	熊友谊	广州欧科信息技术股份有限公司	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
577	2015A090905006	广东省企业科技特派员工作站建设-年产5.1万吨纱管原纸资源综合利用	赵鲲鹏	广东华泰纸业有限公司	待申报单位管理员审核	江门市科学技术局
578	2015A020220002	兴宁版画数字传承与保护示范基地建设	刘勇	广东汇丰年文化传播有限公司	待申报单位管理员审核	梅州市科学技术局
579	2017A020215109	基于APP的中青年高血压患者心血管疾病早期干预模式构建	马春花	广州医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
580	2014A020212161	Lnc RNA-p21对糖尿病慢性创面愈合的作用研究	周晶	中山大学孙逸仙纪念医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
581	2016A020215201	针刺辅助治疗震颤为主型帕金森病的脑功能网络研究	陈俊	广州中医药大学第二附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
582	2017A070702003	广东省科技政务大数据应用平台研发	江湧	广东省科技创新监测研究中心	退回修改	广东省科学技术厅
583	2016A020215213	苯扎贝特靶向PPAR α 及Ras通路逆转肺腺癌瓦伯格效应的机制研究	王桂平	广州医科大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
584	2019A101002096	广东新型研发机构科技成果转化机制及实践应用研究	龙云凤	广东省科学技术情报研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
585	2017A050506017	基于岭南植物来源的抗丙型肝炎病毒天然小分子化合物的发现及体内外临床前疗效的研究	李义平	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
586	2014A020221054	内外源microRNA参与补肾方对成骨细胞中雌激素受体调控过程机制的研究	赵可伟	广州中医药大学	退回修改	广东省科学技术厅
587	2017A010109096	广东省科技企业孵化器创新服务平台建设	梁茹	广东省生产力促进中心	退回修改	广东省科学技术厅
588	2017B010124001	互联网+安全云签公共服务平台	刘磊	数安时代科技股份有限公司	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
589	2016A020219001	猪源新型MRSA多重耐药模式与毒力关联性病原学解析	闫鹤	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
590	2014B020228002	广东省眼病干细胞临床应用与转化示范基地	刘奕志	中山大学中山眼科中心	退回修改	广东省科学技术厅
591	2018A030321016	神经外科手术基本操作技术-从裸眼到显微	王向宇	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
592	2019A050503005	面向下一代AMOLED显示的EMMO结构金属氧化物薄膜晶体管的研究	陈荣盛	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
593	2017A050506044	鸦胆子及鸦胆子油乳治疗炎症性肠病的的物质基础及作用机理研究	苏子仁	广州中医药大学	退回修改	广东省科学技术厅
594	2020A1010020015	开放政府数据创新应用模式与服务绩效评估研究	武琳	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
595	2016B090918129	潮汕地区常见耳草属植物的质量标准和抗肿瘤活性研究	陈一村	汕头大学医学院	退回修改	广东省科学技术厅
596	2015B020237004	废旧印刷电路板非金属粉的高值化利用技术及产业化	罗远芳	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
597	2016B070701025	海洋工程中厚板钛合金焊接技术团队人才建设	张宇鹏	广东省科学院中乌焊接研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学院
598	2017A020215141	嗜酸乳杆菌对多发性硬化防治作用的免疫细胞机制研究	管红兵	广州医科大学附属口腔医院（广州医科大学羊城医院）	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
599	2018A050506004	新型显示用无机发光材料结构设计与发光性能研究	夏志国	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
600	2016A020215118	沉默Kin17表达抑制子宫颈癌细胞增殖功能的机制研究	曾涛	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
601	2016A020215120	预防单肺通气术后并发症麻醉流程的建立与验证	叶靖	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
602	2017B020210006	基于相位调制SPRI-微流控芯片技术的自动化血液免疫分析仪的研制	邵永红	深圳大学	退回修改	广东省科学技术厅
603	2016B090923007	谢鸡香蕉专业镇特色产业示范区升级建设	赖建才	高州市谢鸡镇人民政府	待成果登记点受理材料	茂名市科学技术局
604	2017A010102012	海底原位分层声学观测系统的关键技术研究	邹大鹏	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
605	2020B1111410001	物联网密码技术及安全通讯模组研发及验证	程朝辉	深圳奥联信息安全技术有限公司	退回修改	深圳市科技创新委员会
606	2017A020215071	婴幼儿胆道疾病术前高保真度3D打印模型的灌注研究	李鹤虹	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广东省科学技术厅
607	2014A020210002	非布索坦多晶型物与XOR作用机制与调控通路研究	张雷	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
608	2017A070712016	天河二号超级计算机应用科普与创新实践教育活动	姜文超	广东工业大学	退回修改	广州市科学技术局
609	2014A020212571	通过脊髓型颈椎病动物模型探讨脊髓损伤的分子机制与MRI DTI量化分期的相关性研究	梁英杰	广州市第一人民医院	退回修改	广东省科学技术厅
610	2017B020228002	耐药性肺癌靶向治疗药物RUNNOR9591研究开发	马仁强	博济医药科技股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
611	2017B090914001	电子消费品精密结构件模块化智能装配柔性生产线的研制及产业化	金耀青	广东格林精密部件股份有限公司	退回修改	惠州市科学技术局
612	2017A020215001	调控单核巨噬细胞TREM-1表达与活性异常缓解重症中暑器官损伤的研究	陈怿	东莞市滨海湾中心医院	退回修改	东莞市科学技术局
613	2017B090911009	微结构表面3D功能塑件增材制造模具与关键技术研发及应用	黄汉雄	华南理工大学	退回修改	广东省教育厅
614	2016A020226007	巴戟天寡糖动员干细胞迁移归巢在骨质疏松症治疗中的作用	晋大祥	广州中医药大学第一附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
615	2017B010117008	面向电网巡检的高精度多旋翼航测无人机关键技术研发及应用	杨骥	广东省科学院广州地理研究所	退回修改	广东省科学院
616	2014A020212514	肺癌与HPV感染的相关性及其转录组特征性变化研究	刘忠民	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
617	2017B080806001	广东省科技业务管理阳光政务平台2.0建设及2017年度运维	邹倩瑜	广东省科技创新监测研究中心	退回修改	广东省科学技术厅
618	2017A020215083	应用二甲双胍逆转肿瘤相关巨噬细胞介导的早期子宫内膜癌孕激素耐药	蒋学风	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
619	2017A010106008	云计算与大数据产业技术信息智能跟踪和决策支撑系统开发及应用研究	何健文	广东省科学技术情报研究所	退回修改	广东省科学技术厅
620	2018A030321002	智慧制造理论与技术	姚锡凡	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
621	2016A020210127	早期稻瘟病的快速诊断及便携操作试剂盒的研发	周俊	华南师范大学	待成果登记点受理材料	广东省财政厅
622	2019A070705001	黄村中学粤东西北地区农村中小学校科学室(馆)建设试点示范	温聪敏	东源县黄村中学	待申报单位管理员审核	河源市科学技术局
623	2014A020212652	血管性认知障碍的早期诊断	陈江瑛	广州市红十字会医院	退回修改	广东省科学技术厅
624	2014A070710013	科技进校园与科技进社区	尉书娟	中山市东升镇旭日初级中学	退回修改	中山市科学技术局
625	2017A020214002	早期评估与干预规范对高危早产儿预后影响的队列研究	宋燕燕	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广东省科学技术厅
626	2017A020215151	LncRNA ADC作为ceRNA调控心肌再生改善心梗后心衰的信号转导通路研究	陈妍梅	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
627	2019B070702001	国家重点实验室线上线下科普教育活动平台建设	文尚胜	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
628	2015A070706004	广东省自动化技术科普教育基地场馆能力建设与主题展览	张婉文	广东省科学院智能制造研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学院
629	2016B010124011	基于视觉技术的高速公路智慧监控平台研发及示范应用	吴佑全	广东新粤交通投资有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
630	2017A040403011	粤北山区河源“互联网+”科技服务基地建设	邱远	河源职业技术学院	待成果登记点受理材料	河源市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
631	2014A020212595	基于脑fMRI多模态研究探讨针刺近穴、远-近穴位配伍治疗颈椎病颈部疼痛的中枢神经机制	陈俊	广州中医药大学第二附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
632	2015A080802013	科研规律下的政府资助科研项目经费管理制度改革研究	蒋林浩	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
633	2014A020223008	MBR工艺处理皮革废水研究及应用示范	聂丽君	广东石油化工学院	退回修改	茂名市科学技术局
634	2018A050506013	复杂环境下人脸智能识别关键技术研发及产业化	赵刚	佳都科技集团股份有限公司	退回修改	广州市科学技术局
635	2019A070705011	粤东西北地区农村中小学校科学馆(室)建设试点示范	黎文德	阳江市阳东区新洲镇新洲初级中学	退回修改	阳江市科学技术局
636	2014A020212590	基于超声检查的乳腺癌筛查模式的卫生经济学评价及优化研究	林华照	广东省妇幼保健院	退回修改	广东省卫生健康委员会
637	2017A070712001	河源市第三小学防震减灾科普教育主题活动	凌玲	河源市第三小学	待成果登记点受理材料	河源市科学技术局
638	2018A070701015	“红壤区农田镉/砷污染控制关键技术与新产品创制”重大科技成果科普化	窦飞	广东省科学院生态环境与土壤研究所	退回修改	广东省科学院
639	2017A020215129	从PI3K/AKT途径探讨菟丝子提取物及单体对卵巢早衰大鼠模型的作用	黄长盛	华中科技大学协和深圳医院	待成果登记点受理材料	深圳市科技创新委员会
640	2017A030222003	好义三黄胡须鸡星创天地	温宇鹏	紫金县好义镇人民政府	待申报单位管理员审核	河源市科学技术局
641	2017A010109001	东莞T+SPACE领创空间的建设和运营	刘春娟	东莞市天安数码城有限公司	待申报单位管理员审核	东莞市科学技术局
642	2017B090904032	广东省金发科技聚合物材料标准化院士工作站	叶南飏	金发科技股份有限公司	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
643	2016A020216026	手足口病时空预测预警模型的构建	李丽萍	汕头大学医学院	退回修改	汕头市科学技术局
644	2017B020210007	基于病理生理机制的睡眠呼吸暂停诊疗核心技术、设备及云服务平台	罗语溪	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
645	2018A070712008	加快推进广东省互联网、大数据、人工智能与制造业深度融合的政策体系研究	刘飞	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
646	2016A020217004	基于抑制脂肪细胞分化及脂肪生成机制的抗肥胖症新药R17临床前研究	黄志纾	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
647	2014A020212069	LncRNA K02111影响糖尿病皮肤成纤维细胞凋亡的作用及机制研究	王川	中山大学孙逸仙纪念医院	退回修改	广东省科学技术厅
648	2016A020218002	胆碱能抗炎通路介导小胶质细胞活化在子痫抽搐发病的作用及机制研究	刘慧妹	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广东省科学技术厅
649	2016A010105003	高新鲜度啤酒低碳制造关键技术研究与应用	赵海锋	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
650	2014A020212622	药根碱调控MEF2C对阿尔茨海默病APP/PS1转基因动物模型的保护作用	罗涛	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
651	2014A070711019	清代中药科普剧本《草木传》注解	薛暖珠	广州中医药大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
652	2016A020215148	丹参素通过调控KLF15/PPAR γ 2通路抑制糖皮质激素性骨质疏松的机制研究	杨亚军	广东医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
653	2016A070706007	粤东医学科技人才的复合角色特征对其知识转移的影响机制研究	范冠华	汕头大学医学院	待成果登记点受理材料	汕头市科学技术局
654	2014B030301050	广东省生物工程药物重点实验室运行经费	洪岸	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
655	2017B090901008	深度形体动作识别关键技术研究及在社区安防上的应用	杨冬立	广东松科智能科技有限公司	退回修改	东莞市科学技术局
656	2017A030303080	基于“神经血管单元”体外模型的抗AD活性成分的筛选及Nobiletin机制研究	赵宇红	广东药科大学	退回修改	广东省科学技术厅
657	2017A020215153	TGF- β 1及其基因多态性与妊娠期糖尿病的相关性研究	李映桃	广州医科大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
658	2015A070710026	基于社会主义核心价值观传播的科普微视频创作	刘光磊	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
659	2015B090926007	短流程连续铸轧高效散热超薄型汽车铝翅片产业化关键技术研究及开发	池国明	乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司	退回修改	韶关市科学技术局
660	2019A101002072	金融合作提升粤港澳大湾区协同创新能力的机理、效应与对策研究	陈孝明	广州大学	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
661	2018B030323017	广东省工业超短脉冲激光技术企业重点实验室	吕启涛	大族激光科技产业集团股份有限公司	退回修改	深圳市科技创新委员会
662	2017B020238004	工业镍铁渣制备镍铁微粉资源化及产业化示范工程	颜波	阳江市大地环保建材有限公司	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
663	2017B020228001	重组抗HER2结构域II人源化单克隆抗体的研制	傅道田	珠海市丽珠单抗生物技术有限公司	退回修改	珠海市科技创新局
664	2014A020221093	广东地区儿童中医体质分类辨识规范化研究	杨京华	广州中医药大学第二附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
665	2016A020215031	选择性自噬对口腔癌细胞侵袭性的调控作用研究	梁立中	中山大学附属第五医院	退回修改	广东省科学技术厅
666	2015B090906011	马图茶叶综合科技服务示范区项目	彭艳奎	丰顺县龙岗镇生产力促进中心	待申报单位管理员审核	梅州市科学技术局
667	2019A101002081	粤港澳大湾区科技创新税收政策研究	滕明明	广东机电职业技术学院	退回修改	广东省科学技术厅
668	2016A070706002	以少应多：制度复杂性、启发式规则与后发企业创新追赶	刘洋	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
669	2017B090901067	无创伤早期肺癌精准分子诊断	尤长宣	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
670	2015B020222001	江门市广东省农业科技园区	蒋钦强	江门市科学技术局	退回修改	江门市科学技术局
671	2014A020209027	图木舒克市维吾尔族妇女的观念认知、社会行为与围产期保健关系的研究	袁琦文	中山大学附属第五医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
672	2017A020215008	迷走神经刺激术治疗难治性抑郁症的临床研究	张训	广州医科大学附属脑科医院	退回修改	广东省科学技术厅
673	2014A020218005	深海环空管中天然气水合物浆体的输运特性及其稳定性研究	王海蓉	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
674	2019B101003020	“一带一路”海外创新资源引进策略研究	阳爱民	广东外语外贸大学	退回修改	广东省科学技术厅
675	2014A020210009	新型抗肺动脉高压药物先导化合物的发现研究	罗海彬	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
676	2016B070701018	广东省自动化研究所创新人才队伍建设	程韬波	广东省科学院智能制造研究所	退回修改	广东省科学院
677	2016A020215092	米诺环素治疗金黄色葡萄球菌眼内炎的实验研究	袁钊辉	中山大学中山眼科中心	退回修改	
678	2017A050501001	巴基斯坦移动互联技术智能终端研发与应用合作	林海鹰	广东天波信息技术股份有限公司	待申报单位管理员审核	佛山市科学技术局
679	2017A040403013	特色蛋鸭产业创新创业服务中心建设	许壮平	开平市旭日蛋品有限公司	退回修改	江门市科学技术局
680	2019B101001004	粤港澳大湾区建设国际科技创新中心的思路及对策研究	李善民	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
681	2014A020213002	cAMP信号通路对卵子体外成熟体系的调节作用及其安全评估	曾海涛	中山大学附属第六医院	退回修改	广东省科学技术厅
682	2017A020212002	登革病毒感染后细胞表面分子CD14的表达变化及功能研究	严华成	中国人民解放军南部战区疾病预防控制中心	退回修改	广东省科学技术厅
683	2015B020233013	医用植入级聚醚醚酮（PEEK）材料国产化及创新型椎间融合器研发	马向阳	中国人民解放军南部战区总医院	退回修改	广州市科学技术局
684	2016A020226036	冠心病痰瘀核心证候交互演变特征与脂质关联生物分子网络的关系研究	杨小波	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
685	2017A010104017	基于柔性衬底的铋黄锡矿结构太阳能电池的界面接触关键技术研究	许佳雄	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
686	2014A020212334	乌司他丁对脑缺血再灌注后内质网应激的作用及机制研究	黄焕森	广州医科大学附属第二医院	退回修改	广州市科学技术局
687	2018A030321017	肺神经内分泌肿瘤	乔贵宾	广东省人民医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
688	2016A020215202	基于功能和结构网络的艾灸干预遗忘型轻度认知障碍的效应研究	陈尚杰	深圳市宝安区人民医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
689	2014A020215010	OSAS矫治器（舌背牵拉型）治疗OSAS的临床应用示范评价研究	张湘民	中山大学附属第六医院	退回修改	广州市科学技术局
690	2016A020216002	基于诱导多能干细胞技术的年龄相关性黄斑变性疾病细胞和动物模型建立与应用研究	闫晓河	深圳市眼科医院	退回修改	深圳市科技创新委员会
691	2014A020212516	高尔基体相关蛋白GOLPH2促进直肠癌早期诊断的初步研究	牛道立	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
692	2017A020213012	中药枳壳岭南特色“发酵蒸制”的炮制机理研究	夏荃	广州中医药大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
693	2014A020212420	鼻腔炎症控制对哮喘的影响	卢颖深	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广州市科学技术局
694	2019B090922001	果园智能除草机器人研发与示范应用	李君略	广东弘科农业机械研究开发有限公司	待申报单位管理员审核	广州市科学技术局
695	2018A070701001	螺旋隔板强化管换热器的研究开发成果科普化	凌子夜	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
696	2017A020215115	基于AMPK/mTOR途径诱导自噬探讨10-姜酚抑制血管平滑肌细胞增殖机制	张竞之	广州医科大学附属第二医院	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
697	2017A040402003	广东省产学研科技成果转化服务中心建设	梁少林	广东省科技基础条件平台中心	退回修改	广东省科学技术厅
698	2014A020215034	系列微创医用引流管的研发	俞晓立	广州医科大学附属第二医院	退回修改	广东省科学技术厅
699	2017A070713002	《垃圾图解百科全书——垃圾的历史、科技和文化》创作	刘苗苗	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
700	2014A030304023	SPF级大小鼠病原菌检测的单碱基延伸标签反应基因芯片研究	朱玉峰	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
701	2015A020211040	桃红四物汤抗心梗后心室重构有效成分研究	张竞之	广州医科大学附属第二医院	退回修改	广东省科学技术厅
702	2017A020215147	PXR-DEM基因多态网络调控下的氯吡格雷个体化用药研究	金晶	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
703	2016A020215224	真核翻译调控网络靶向Snail促鼻咽癌EMT的作用研究	赵毅	广东医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
704	2014A030304059	铁皮石斛EMS离体诱变效应及抗病突变体的筛选	张桂芳	广州中医药大学	退回修改	广东省科学技术厅
705	2017A040405058	个人化信息产品智能制造关键共性技术研发与应用示范	梁鹏	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
706	2017A010103047	基于改性松香的精密铸造模料关键技术	尹辉斌	东莞理工学院	退回修改	广东省科学技术厅
707	2016A020215023	终末期肾脏病患者肠道菌群变化及其为靶点的营养干预研究	钟小仕	广州市红十字会医院	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
708	2017A020211020	共载他克莫司和烟酰胺协同治疗儿童湿疹的新型纳米制剂的开发研究	徐月红	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
709	2018A070712006	基于DEA模型的广东省科技金融和科技创新发展模式探究	邓雪	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅
710	2017A020215185	TCR库分析在中晚期宫颈癌疗效评价中的应用基础研究	崔金环	佛山市第一人民医院	退回修改	广东省科学技术厅
711	2017A020215057	温阳利水方调节IMN抗PLA2R表达抑制足细胞凋亡的作用研究	鲁欢	广州中医药大学第一附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
712	2017B090910011	工业机器人智能控制器的研发及产业化	史青平	广州鑫南数控科技有限公司	退回修改	广州市科学技术局
713	2018A070712030	基于DEA的广东省科技金融效率评价及影响因素分析	张鹏	华南师范大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
714	2014A020218002	跨海大桥在地震耦合海啸作用下的抗撞性能研究	康澜	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
715	2019B101003021	面向2035年汕头建成区域创新中心的 路径与举措研究	郑慕强	汕头大学	退回修改	汕头市科学技术局
716	2016A070709001	河源市源城区基层科普建设宣传活动	陈亮	河源市源城区科学技术开发中心	待成果登记点受理材料	河源市科学技术局
717	2017A020215167	CHFR甲基化状态对潜在可手术切除的局部进展期食管鳞癌患者接受术前多西紫杉醇/顺铂新辅助化疗方案的疗效预测的队列研究	程超	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
718	2018A070712028	粤港澳大湾区立法保障问题研究	李燕	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
719	2017B020217002	基于北斗卫星导航系统的海洋执法智能终端研制及应用示范项目	陈楚群	中国科学院南海海洋研究所	待成果登记点受理材料	中国科学院广州分院
720	2016B030305007	面向教育的分布式云系统-云簇关键技术研究	万海	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
721	2018A070705012	阳春市河朗学校科学室建设示范项目	罗金梅	阳春市河棚学校	退回修改	阳江市科学技术局
722	2015A020215024	农林废弃物与废弃塑料耦合催化热解联产芳烃和烯烃新技术研究	郑安庆	中国科学院广州能源研究所	退回修改	中国科学院广州分院
723	2016A020226023	脂质运载蛋白-2在动脉粥样硬化形成中的作用及定心方的干预机制	万强	广州医科大学附属第二医院	退回修改	广东省科学技术厅
724	2017B010134002	4K超高清电视高品质三维声音频关键技术及产业化项目	闫建新	广州广晟数码技术有限公司	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
725	2016A080802001	广东省促进科技成果转移（转化）技术支撑服务体系研究	周烨	广东省技术经济研究发展中心	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
726	2017B020202009	基于高效安全灭杀饵剂的红火蚁独立疫情点（区）根除技术体系研制与应用	陆永跃	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅
727	2017A020213006	基于语义网络的岭南喉科疾病古籍本体知识库构建及治法方药发掘	李云英	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
728	2018A070705008	粤东西北地区农村中小学校科学馆（室）建设试点示范	陈子强	连南瑶族自治县寨岗镇中心小学	退回修改	广东省科学技术厅
729	2019A101002054	广东省企业创新效率的评测与提升研究	杨菁菁	广东外语外贸大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
730	2015A070710021	海珠湿地公园全景虚拟漫游科普作品创作	司纪中	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
731	2016A020215134	CA-SSR、BIM基因多态性与“扶正抗癌方”联合吉非替尼治疗晚期非小细胞肺癌疗效相关性研究	潘宗奇	广州中医药大学第二附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术协会
732	2017A020215062	超声引导胸膜活体取样钳对兔胸膜活检的应用研究	周大治	广州医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
733	2017A020213024	基于EndrB信号通路探讨督脉电针促进脊髓损伤修复的作用机制研究	秦毅	珠海市人民医院	待成果登记点受理材料	珠海市科技创新局
734	2016A020220005	高性能低骨损伤新型微创钻（磨）削刀头的研发及产业化	刘允中	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
735	2019B101001022	大规模新能源汽车与未来智能电网友好融合系列前沿技术在粤港澳大湾区率先示范应用的民意基础、实践策略及社会综合效益研究	蹇林旋	南方科技大学	退回修改	广东省科学技术厅
736	2016A070706003	有效利用信息技术提高城市凝聚力——构建“城市新移民信息选择与社会认同”传播模型	杨克青	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅
737	2017A020214018	IVF-ET术后单胎妊娠自发性早产防治的研究	陈慧	中山大学孙逸仙纪念医院	退回修改	广东省科学技术厅
738	2015A070710027	海洋科普教育多终端在线课程开发	张子石	岭南师范学院	退回修改	广东省教育厅
739	2017B010117010	精准农业中无人机作业关键装置研究及应用	兰玉彬	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
740	2016A020218013	枸橼酸咖啡因注射液防治早产儿呼吸暂停的群体药代动力学研究	王颖	广州医科大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
741	2016A020217003	银屑病性关节炎治疗药物阿普斯特原料药的合成研究	张静夏	中山大学	退回修改	广东省教育厅
742	2014A020215011	交错排列式吻合钉脱垂性痔病吻合器的研发与产业化	任东林	中山大学附属第六医院	退回修改	广东省科学技术厅
743	2017A040405028	基于云计算的电子仿真设计公共服务平台的示范应用	保延翔	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
744	2018B070714018	创新驱动发展战略跟踪审计政策研究	马卫华	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
745	2014B020204004	脂肽类海洋微生物表面活性剂的研发及其在禽畜养殖饲料中的应用研究	王江海	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
746	2019A101002010	战略性新兴产业发展政府支持政策绩效评价研究：跨省比较与政策适配的视角	卢扬帆	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
747	2015A020210044	维、汉民族胃癌患者临床及病理特征的对比及机制研究	郑宗珩	中山大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
748	2016A070711011	通过前沿生命科学科普化主题活动培育青少年的“科技创新原动力”	张萍	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
749	2017A020215007	长链非编码RNA在交通相关PM2.5致气道炎症中的作用及机制研究	赵俊	广州市第一人民医院	退回修改	广州市科学技术局
750	2016B020202001	传染性脾肾坏死病毒病灭活疫苗高效生产关键技术研究	何建国	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
751	2015A020210066	口服维生素D治疗汉族与维吾尔族两族婴幼儿维生素D缺乏症的疗效比较	朱然科	广东省妇幼保健院	退回修改	广东省卫生健康委员会
752	2017A020215124	下肢动脉硬化闭塞中miR-22-3p下调增强自噬调控平滑肌细胞功能的机制研究	黄水传	南方医科大学南方医院	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
753	2017A020211005	雷珠单抗小分子水凝胶的眼部给药体系建立及其性能应用研究	吴京	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
754	2017B090901068	基于散裂中子源的大气中子单粒子效应地面模拟试验方法研究	张战刚	工业和信息化部电子第五研究所	退回修改	广东省科学技术厅
755	2019B101001001	粤港澳大湾区国际科技创新中心建设研究	樊霞	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
756	2017A030303012	大动物模型多模态磁共振平台的建立	吴超	中山大学附属第一医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
757	2017A010104014	基于能效提高的分布式冷热电联供系统中的关键技术开发	邵友元	东莞理工学院	退回修改	广东省科学技术厅
758	2017A080804002	广东创新驱动发展能力监测评价研究	赖志杰	广东省科技创新监测研究中心	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
759	2016A020219005	登革热抗原表位的筛选新技术研究及其在疫情研判中应用	龙军	南方医科大学珠江医院	退回修改	广东省科学技术厅
760	2017A020215072	外泌体介导lncRNA-BAT2促进膀胱癌淋巴管生成及转移的机制研究	韩金利	中山大学孙逸仙纪念医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
761	2017A070710007	韶关市浈江区多元化糖尿病健康教育体系的建立与应用	邓国宝	韶关市浈江区科学技术局	退回修改	韶关市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
762	2017A040403056	基于科研大数据的智能科研众包平台系统建设	王鸿飞	广东省科学技术情报研究所	退回修改	广东省科学技术厅
763	2017A010104015	利用金属有机框架为模板制备金属氧化物及其储锂机理研究	林晓明	华南师范大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
764	2017A020215087	无外源基因插入的转分化神经干细胞的优化制备	郭阳	南方医科大学珠江医院	退回修改	广东省科学技术厅
765	2016A070714011	国际服务外包中高端人才培养方法创新与基地建设研究	林吉双	广东外语外贸大学	退回修改	广东省科学技术厅
766	2014A020212712	SEK蛋白对大鼠慢性高眼压模型神经中枢SAPK/JNK通路的影响	徐建刚	中山大学中山眼科中心	退回修改	广州市科学技术局
767	2017A010103046	基于光固化成型的透明氧化铝陶瓷的3D打印研究	刘伟	广东工业大学	退回修改	广东省教育厅
768	2014A010104004	精密电子制造中电子组装系统的协同优化研究	刘海明	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
769	2016B010122054	“香飘三创”众创空间建设	吴克刚	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
770	2017A030303075	光裸星虫种质资源的收集、评价与应用	郭昱嵩	广东海洋大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
771	2016A030303052	基于体外雄核发育的穿心莲小孢子单倍体及纯合二倍体DH系新种质创制研究	杜勤	广州中医药大学	退回修改	广东省教育厅
772	2016B030301001	广东省功能分子工程重点实验室	江焕峰	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
773	2014A020221036	基于形式概念分析数学理论的李赛美教授治疗情志病经验总结与传承研究	方剑锋	广州中医药大学第一附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
774	2016B030301005	广东省环境污染与健康重点实验室	曾永平	暨南大学	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
775	2017A020213017	健脾补肾方基于EGFR/JAK/STAT信号减轻结直肠癌化疗所致骨髓抑制的临床及机制研究	欧阳郴生	深圳市中医院	退回修改	广东省科学技术厅
776	2014A020212175	Cu-64标记多肽CPCR4-2行CXCR4受体表达肿瘤的診断和靶向治疗研究	韩彦江	南方医科大学南方医院	退回修改	广州市科学技术局
777	2017B020207010	动物性食品中兽药残留乳胶微球免疫层析技术研究及产业化	孙远明	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
778	2017B090918001	用于可见光波段高效率全息成像的超构表面材料设计与低成本、大面积制备	李贵新	南方科技大学	退回修改	广东省科学技术厅
779	2016A020226045	基于DNA分子标记和代谢标识物的南药淡竹叶鉴定与质量评价研究	张靖	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
780	2018A050506022	新型低功耗电致变色显示器件关键技术研发	徐苗	广州新视界光电科技有限公司	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
781	2017A020215188	cdc42对p63+/Krt5+双阳性干细胞的增殖调控及在ARDS肺泡上皮细胞损伤修复中的作用	胡国栋	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
782	2016A020226029	基于不依赖PCR扩增的宏基因组技术鉴定中成药-以当归补血丸为例	田恩伟	南方医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
783	2014A020212114	IL-21在Graves病发病机制中作用的研究	张锦	中山大学孙逸仙纪念医院	退回修改	广东省财政厅
784	2017A020215161	LMA-TAPB-Dex应激调控模型的构建、效应评估及其在腹部外科ERAS中的应用	黄海明	中山大学孙逸仙纪念医院	退回修改	广东省科学技术厅
785	2014A020212689	基于病理和MR影像的脑胶质瘤生长模型诊断	赵倩	广州医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
786	2017A020215145	β 防御素2在动脉粥样硬化中的作用及黄芩苷干预研究	李岩	广州中医药大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
787	2017A070701012	现代农业装备自主创新能力建设	张汉月	广东省现代农业装备研究所	待申报单位管理员审核	广东省农业农村厅
788	2015A070712009	西藏林芝地区全科医学人才服务团队建设	王心旺	广州医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
789	2014A030304068	重大肿瘤疾病条件性PTEN基因敲除小鼠成瘤模型科研服务平台的建设	戴丽军	广州医科大学	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
790	2019A101002069	粤港澳大湾区科技创新资源整合集聚研究	廖丽平	广东技术师范大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
791	2019A101002068	粤港澳大湾区生物医药产业与世界主要湾区的比较及优化研究	谭清立	广东药科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
792	2017A020215181	FAP α 通过抑制DPP9促进口腔鳞状细胞癌生长及转移的机制研究	吕晓智	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
793	2017B090903006	国家电子信息产品可靠性与环境工程技术研究中心培育	胡湘洪	工业和信息化部电子第五研究所	退回修改	广东省科学技术厅
794	2017B020228003	鼻咽癌精准诊断全自动检测系统的开发及产业化	胡洪海	广州市康润生物科技有限公司	退回修改	广州市科学技术局
795	2014B020212018	基因编辑方法抑制人类胚胎干细胞来源的肺上皮细胞的移植免疫排斥	荣知立	南方医科大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅
796	2014A020212620	高血压大鼠RVLM中Salusins的作用及放射照射RVLM对其的影响	韩君勇	中山大学附属第五医院	退回修改	广东省科学技术厅
797	2017A020215097	基于等摩尔量DNA高通量全基因组重测序筛查SLE的高贡献率易感基因研究	邱劲军	深圳市坪山区人民医院	退回修改	深圳市科技创新委员会
798	2017A020215061	长链非编码RNA-ANRIL在2型糖尿病发生发展中的作用机制研究	丁元林	广东医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
799	2017A020215066	多环芳烃类环境致瘤物-DNA加合物单碱基水平全基因组图谱建立与分析	杨巧媛	广州医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
800	2017A010102009	高速MAG焊立体焊缝复合视觉跟踪关键技术研究及产品研发	毕齐林	广东省科学院智能制造研究所	退回修改	广东省科学院
801	2017B020204003	拟穴青蟹工厂化养殖关键技术与示范	李升康	汕头大学	待申报单位管理员审核	汕头市科学技术局
802	2014A020212358	脉冲振荡技术标准的建立及其在慢性呼吸系统疾病诊治中的应用研究	高怡	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
803	2018A070712014	创新型创业的驱动因素研究：国际证据与广东启示	郑馨	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
804	2017A020215196	Bmi1基因促进肝癌胆管癌栓形成的功能及分子调控网络研究	许磊波	中山大学孙逸仙纪念医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
805	2017A020215044	网格蛋白介导线粒体转运对缺血缺氧后神经元损伤修复的作用机制研究	谢韬	南方医科大学珠江医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
806	2017A020213021	经络热度感测-背俞穴针刺治疗晚期肿瘤患者癌因性疲乏：一项随机、单盲、假针刺及安慰剂对照研究（ACT-FAST study）	张海波	广州中医药大学第二附属医院	待成果登记点受理材料	广东省中医药局
807	2016A020226030	基于PKC δ /MARCKS信号转导通路探讨黄芪川芎嗪注射液对急性脑梗死大鼠溶栓后出血防治作用的机制研究	潘锐焕	广州中医药大学第二附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
808	2015B010103039	广东物联天下国际科技企业孵化器项目	申银凤	广东物联天下产业园有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
809	2017A020215135	基于可穿戴式乳腺耦合器的热声成像系统实现乳腺肿瘤无损筛查新技术研究	计钟	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅
810	2017B020201011	利用远缘杂交和常规杂交创制选育优质抗逆龙眼新品种	刘成明	华南农业大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅
811	2014B020212021	广东省青少年脊柱侧凸筛诊治综合防治体系构建及关键技术研究	杨军林	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
812	2017A050506003	珠三角城市群大气PM2.5污染高精度卫星遥感技术研究和公众服务平台建设	李莹	南方科技大学	退回修改	广东省科学技术厅
813	2016A070715002	基于以工程技术研究中心为平台的大学生创新创业基地建设研究	陈胜利	河源职业技术学院	退回修改	河源市科学技术局
814	2016B090913003	高流动性超微细金属3D打印粉末工艺制备研究与应用	李云平	深圳市圆梦精密技术研究院	退回修改	广东省科学技术厅
815	2014A010105023	LED照明芯片组件与铝散热片封装大规模生产用高性能焊铝锡膏研制及关键技术	张新平	华南理工大学	退回修改	广州市科学技术局
816	2015A010106006	车载移动式储热/供热系统设计及高效传热-储热-放热机理研究	王维龙	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
817	2017A010103036	基于集料—沥青界面改性的沥青路面性能改善材料及工艺	虞将苗	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
818	2017A020108003	广东省茂名高新区标准制定与推广综合性公共服务平台	陈世泰	广东省茂名市质量计量监督检测所	退回修改	广东省科学技术厅
819	2020B1111170003	广东省眼部疾病临床医学研究中心	刘奕志	中山大学中山眼科中心	退回修改	广东省科学技术厅
820	2016A070705026	广东区域协同创新主体深度融合研究：基于“三重螺旋模型”的理论构建、实践推理及修正路径	许长青	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
821	2014A020223007	基于可持续发展实验区的科技惠及民生模式研究	于俊红	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	退回修改	广东省农业科学院
822	2016B010122016	华南新材料创新园新材料产业孵化基地	吉继亮	广州华南新材料创新园有限公司	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
823	2017B020218001	多传感器集成水岸一体海岸带侵蚀三维数据获取与动态监测	王平	国家海洋局南海规划与环境研究院	退回修改	广东省科学技术厅
824	2016A020220022	脑损伤上肢智能康复机器人的整机研发及示范应用评价	李伟松	广东省医疗器械质量监督检验所	退回修改	广东省药品监督管理局
825	2018A050506069	交直流智能光伏微电网系统设计及优化运行技术研究	舒杰	中国科学院广州能源研究所	退回修改	中国科学院广州分院
826	2017A020215025	精神分裂症与伴有精神病性症状的双相障碍的脑连接组改变的对照研究	魏钦令	中山大学附属第三医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
827	2017A020215095	抑郁障碍临床结局评估标准的量化研究	许明智	广东省精神卫生中心	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
828	2018A050506046	矿区周边重金属污染土壤修复关键技术、调控机制及应用研究	蔡宗平	广东环境保护工程职业学院	待成果登记点受理材料	广东省教育厅
829	2017A040405061	基于大数据的学生校园行为分析预警平台的研发和示范推广	张子石	岭南师范学院	退回修改	广东省教育厅
830	2016A020215006	抑制UBR5通过干扰MRN激活ATM通路实现对鼻咽癌放疗增敏机制的研究	王凯	佛山市第一人民医院	待成果登记点受理材料	佛山市科学技术局
831	2017A010101013	面向肿瘤早期快速诊断的光纤表面等离子共振检测技术研究	罗云瀚	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
832	2014A030304061	南海主要经济贝类种质保存与利用技术研究	王梅芳	广东海洋大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
833	2016B030230003	单倍型移植后植入功能不良的机制及干预研究	黄晓军	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
834	2018B070708001	广东省青少年科技创新大赛	李耀庭	广东省青少年科技中心	退回修改	广东省科学技术协会
835	2014B020210001	一类新药心肌缺血保护剂的临床前研究	权磊	华南理工大学	退回修改	广州市科学技术局
836	2015B090922013	复杂构件智能焊接机器人研发与产业化	程良伦	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
837	2017B020207002	微蒸烤复合加热技术在中式菜肴工业化的应用技术与装备研发	韩忠	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
838	2017A020208072	种鹅产蛋自动跟踪及采集系统的研究与应用	张垒	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
839	2017B080802002	广州创新创业服务资源共享平台建设	谢光坤	广州科技开发有限公司	退回修改	广州市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
840	2016B010122009	瞪羚咖啡众创空间的建设	秦海鸥	广州市科技金融综合服务中心有限责任公司	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
841	2016A010119178	PA12T树脂缩聚改性技术研究	陈银龙	江门市德众泰工程塑胶科技有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
842	2016A020215036	番茄红素对阿尔茨海默病干预作用及其机制的实验研究	郭开华	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
843	2018B030322014	广东省环境催化与健康风险控制重点实验室(2018年度)	安太成	广东工业大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
844	2018B030322013	广东省昆虫发育生物学与应用技术重点实验室(2018年度)	李胜	华南师范大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
845	2017A070712022	学生海洋意识教育“九个一工程”实践及其效果评价	金义富	岭南师范学院	退回修改	广东省科学技术厅
846	2017B010110010	力触觉融合VR交互系列装置的研究与产业化	王清辉	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
847	2016B030229002	神经嵴来源的间质干细胞分离扩增体系的建立与功能评价	李伟强	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
848	2015A020209050	基于农机与农艺相融合的水稻一次性施肥关键技术研究与示范	黄旭	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	退回修改	广东省农业科学院
849	2017A070715008	面向先进制造的工业设计创新创业人才培训体系建设	姜慧	广东省生产力促进中心	退回修改	广东省科学技术厅
850	2015B020225007	利用肌腱干细胞结合生物反应器培养无支架组织工程化软骨进行大动物关节软骨缺损模型修复及临床应用研究	郑秋坚	广东省人民医院	退回修改	广东省科学技术厅
851	2018A030321011	内科常见临床表现的诊断思维	李娟	中山大学附属第一医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
852	2019A030317017	应用脐带血干细胞构建兼具人源化免疫系统和肝脏的小鼠模型	肖非	中山大学附属第五医院	退回修改	广东省科学技术厅
853	2017B020207011	非PCR扩增的高灵敏度电化学发光方法快速、定量检测转基因产品	朱德斌	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
854	2014B090908001	传统陶瓷专业镇产业转型升级示范建设	蔡金元	潮州市庆发陶瓷有限公司	退回修改	潮州市科学技术局
855	2017A020216017	基于风险地图的垃圾焚烧厂环境与健康风险交流技术研究	向明灯	生态环境部华南环境科学研究所	待成果登记点受理材料	广东省生态环境厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
856	2016A010103010	常温储存型低熔点电子封装软钎焊锡膏的研究与开发	周敏波	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
857	2016A020215095	IPC 联合IPO逆转移植下颌腺缺血再灌注损伤的作用机制研究	张思恩	中山大学附属口腔医院	退回修改	广东省科学技术厅
858	2015B090906010	专业镇产业升级示范建设--珠三角与粤东电声专业镇对口合作建设--现代安全驾驶智能数字网络汽车音响系统研发与产业化	邱俊旋	丰顺县培英电声有限公司	退回修改	梅州市科学技术局
859	2017A020215191	STAT3在垂体生长激素腺瘤中的作用和调控机制研究	樊俊	南方医科大学南方医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
860	2016B070701009	广东农业面源污染控制创新团队	骆浩文	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	退回修改	广东省农业科学院
861	2017A020215092	基于立体生物打印技术的角膜接触镜载药缓释系统及应用研究	杨扬帆	中山大学中山眼科中心	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
862	2017B020203001	砷镉复合污染农田修复与治理关键技术研发与示范	刘晓文	生态环境部华南环境科学研究所	退回修改	广东省科学技术厅
863	2017B030306018	城市监控视频大数据时空关联分析技术研发与智能应用示范	赖剑煌	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
864	2016A070711012	水利电力职业体验主题科普活动	罗桂城	广东水利电力职业技术学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术协会
865	2017A030223010	猪场废水资源化处理技术研究及应用示范	聂丽君	广东石油化工学院	退回修改	茂名市科学技术局
866	2017B020202003	黄羽肉种鸡健康养殖营养关键技术研发与应用	蒋守群	广东省农业科学院动物科学研究所	待成果登记点受理材料	广东省农业科学院
867	2017A010103037	全固态量子点掺杂玻璃光纤拉制新技术的开发研究	董国平	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
868	2016B090912006	汽车零配件冲压车间智能制造关键技术研发及其示范	王志平	广东省科学院智能制造研究所	退回修改	广东省科学技术厅
869	2014A020212421	高表达Ezrin建立能够实时监测肿瘤生长和转移且具有高转移能力的肾癌原位动物模型	叶向东	广州医科大学附属第二医院	退回修改	广东省科学技术厅
870	2014B030301057	广东省现代表面工程技术重点实验室运行经费	周克崧	广东省科学院新材料研究所	退回修改	广东省科学院
871	2020A1010020039	粤港澳大湾区科研诚信体系建设研究	陈平	广东外语外贸大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
872	2014B030301010	广东省短距离无线探测与通信重点实验室运行经费	韦岗	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
873	2016A010101014	智能手势交互技术研究及其在智能家电中的应用	张鑫	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
874	2017B020230003	多能干细胞再生3D视网膜的临床转化关键技术研发与评估	钟秀凤	中山大学中山眼科中心	退回修改	广东省科学技术厅
875	2018A070712009	新时代背景下劳动力成本上升对企业创新的影响：理论机制与广东经验	贺建风	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
876	2019A101002101	利用全面开放新格局的构建加快广东省新兴信息产业发展的路径探讨	刘胜	广东外语外贸大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
877	2018B030322007	广东省海洋土木工程重点实验室（2018年度）	王复明	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
878	2016A020209008	病死家畜无害化拖运系统及关键技术	梁莉	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅
879	2018A070717009	广东省“激光与增材制造”重大专项实施方案编制研究	陈雪	广东省科学技术情报研究所	退回修改	广东省科学技术厅
880	2016A020215180	滋肾育胎丸合滋益经汤治疗卵巢早衰的临床及理论研究	赵颖	广州中医药大学第一附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
881	2019A030317002	眼科学动物实验关键理论和技术汇编及相关研究	黄冰	中山大学中山眼科中心	退回修改	广东省科学技术厅
882	2017B020201014	广东雷州黑山羊快大高繁新品系培育	刘德武	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅
883	2017A010103035	基于能源、探测用微纳稀土发光材料	张曰理	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
884	2017A020208080	广东野生草本纤维能源植物重金属污染土壤修复潜力研究	李志丹	广东第二师范学院	退回修改	广东省科学技术厅
885	2016A020219006	登革1-4型病毒感染免疫学分型试剂盒的研制	任瑞文	中国人民解放军南部战区疾病预防控制中心	退回修改	广东省科学技术厅
886	2014A020212609	卵巢癌化疗耐药与Wnt2B表达水平的关系及相关机制研究	范良生	广州医科大学附属第一医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
887	2016B010121013	汕尾高新区现代创新发展能力建设	林建友	广东汕尾高新技术产业开发区管理委员会	待申报单位管理员审核	汕尾市科学技术局
888	2014A020217016	基于异构传感网近海生态环境协同观测研究及应用	张新政	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
889	2014B090901054	电动汽车磷酸铁锂动力电池自放电智能检测管理技术及产业化	李礼夫	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
890	2019B020234003	肝组织干细胞的制备、功能维持和调控研究	周伟杰	南方医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
891	2017B020210010	全高清无线摄像一体化脊柱内窥镜微创操作系统的研制及临床应用	黎庆初	南方医科大学第三附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
892	2017A020215158	Mtdh 促进糖尿病肾病足细胞凋亡的研究	陈毅华	南方医科大学珠江医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
893	2014A020212569	伴注意力缺陷多动障碍的睡眠呼吸障碍患儿睡眠结构及脑电觉醒反应的研究	刘大波	南方医科大学深圳医院	退回修改	广东省科学技术厅
894	2017A020215123	基于DNA纳米技术的非酶依赖性microRNA量子点荧光检测的新技术研究	颜晓慧	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
895	2017A020215088	新型卟啉钆类光敏剂的设计合成及其在MRI/荧光双模态成像引导的肿瘤光动力学治疗中的应用性研究	张涛	华南师范大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
896	2015A010105014	生物纳米颗粒修饰对间充质干细胞向骨增殖诱导分化的调控作用	曾庆冰	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
897	2015A010103004	5G移动通信系统中的紧凑型可重构功率分配器研究	张洪林	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
898	2017A050501029	利用巴基斯坦磷矿研发促释型磷肥及其应用	毛小云	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
899	2016B090918081	基于移动互联网的穿戴式血压计及动态血压检测系统产业化应用及示范	钱新元	深圳市永盟智能信息系统有限公司	退回修改	深圳市科技创新委员会
900	2016A020215170	膈神经磁刺激评估膈肌功能指导机械通气患者撤机的应用研究	黎毅敏	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
901	2015B020226005	间充质干细胞应用于防治公民身后捐献供肾移植排斥的多中心前瞻对照研究	孙启全	中山大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
902	2014A010101246	饮用水紫外杀菌消毒发光二极管及模块	赵延民	广州市鸿利秉一光电科技有限公司	退回修改	广州市科学技术局
903	2014A020212735	克罗恩病特异性体外诊断指标的筛选和诊断试剂的开发	戴观荣	中国人民解放军南部战区总医院	退回修改	广东省科学技术厅
904	2018A070712003	新一代人工智能产业的关键技术预见：文本挖掘与知识图谱视角	李牧南	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
905	2015A010101390	数字化陶瓷功能墨水在建筑陶瓷产品中的应用	桂劲宁	佛山市迈瑞思科技有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
906	2017A020211007	穿心莲内酯防治糖尿病合并肾脏纤维化的作用研究与应用开发	兰天	广东药科大学	退回修改	广东省科学技术厅
907	2016B020203001	淘汰蛋鸡制备呈味基料关键技术及产业化应用	孙为正	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
908	2016A020218015	AMH参与调控延长GnRH α 改善PCOS卵泡发育同步性及敏感性的机制及临床应用研究	李志凌	汕头大学医学院第一附属医院	退回修改	汕头市科学技术局
909	2014A020212610	完全经口腔前庭入路和经口腔前庭——口底入路腔镜甲状腺切除手术的临床对照研究	曾毅克	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
910	2016A040403055	基于微径HPLC柱-LIF检测器联用技术的复杂生物样品中手性氨基酸分析系统的开发与应用	韩海	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
911	2016A020220003	基于弹性驱动器的可穿戴仿生腿研制	彭芳	电子科技大学中山学院	退回修改	中山市科学技术局
912	2017A020215041	老年痴呆患者照护资源利用分组系统的构建	廖晓艳	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
913	2018A070712011	粤港澳大湾区综合性国家科学中心建设分析和策略研究	郭晨	深圳市城市规划设计研究院有限公司	退回修改	深圳市科技创新委员会
914	2015A020211024	靶向性大蒜素纳米微球经肝动脉灌注治疗大鼠种植性肝癌的实验研究	林宜圣	广州中医药大学第一附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
915	2017B070704004	广东实施创新驱动战略提升“四链”融合发展路径研究	陈雄辉	华南师范大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
916	2016A020216013	建立强直性脊柱关节炎和高尿酸血症的健康管理平台	古洁若	中山大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
917	2014B080807019	广东省科技金融综合服务中心江门分中心建设	任安良	江门市科学技术局	退回修改	江门市科学技术局
918	2016B030229008	单基因遗传病iPS细胞库及其高效基因编辑平台建设和关键技术研发	孙筱放	广州医科大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
919	2016A020215206	具核梭杆菌通过作用于Hippo信号通路对结肠癌发生发展机制的研究	史薇	广州市第一人民医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
920	2016A020215151	基于多状态竞争风险模型的鼻咽癌生存分析和预后研究	胡利人	广东医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
921	2017B040404008	矿山黑色高盐废水清洁改质与循环利用产业化基地	胡真	广东省科学院资源利用与稀土开发研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学院
922	2017B090911008	基于3D打印技术的骨科精准治疗应用示范	施雪涛	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
923	2014A020216050	具有快速吸附动力学性能的离子交换树脂制备及在电解铜箔废水资源化治理的应用	李鑫	嘉应学院	退回修改	广东省科学技术厅
924	2014A020212299	LRP6在高侵袭性肺癌转移机制中的研究	王玉洲	广东医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
925	2015B090901007	大型复杂汽车零部件连续冲压智能化生产线的研制与应用	王卫卫	祥鑫科技股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
926	2015A020214022	面向运动控制障碍患者的虚拟现实康复训练平台的研制	周永进	深圳大学	退回修改	深圳市科技创新委员会
927	2015A030302090	C57BL/6 Fmr1基因敲除小鼠的培育及行为学研究	陈盛强	广州医科大学附属第二医院	退回修改	广东省科学技术厅
928	2016A020215179	肝切除术后早期运用吴茱萸热腹部对门静脉血流动力学的影响	陈秋源	广州中医药大学第一附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
929	2016B090926003	大型高效柔性压铸单元关键技术研究与应用	张华伟	广东省科学院智能制造研究所	退回修改	广东省科学院
930	2017A070710003	茂名市茂南区实施精准科普行动	周怀尚	茂名市茂南区科工商务局	待成果登记点受理材料	茂名市科学技术局
931	2016A070714010	科技型中小微企业投融资对接和创业成长培训	朱文彬	广东省软科学研究会	退回修改	广东省科学技术厅
932	2017B010111002	面向移动支付应用服务数据的信息安全保障技术研究及应用示范	颜肖珂	广东通莞科技股份有限公司	退回修改	广东省科学技术协会
933	2016A010103044	生物基表面活性剂系列产品的开发与应用	尚小琴	广州大学	退回修改	广东省科学技术厅
934	2015A050502023	卡博替尼靶向调控miR-221/TIMP-2/MMP-2通路治疗肝癌细胞癌的作用机制研究	商昌珍	中山大学孙逸仙纪念医院	退回修改	广东省科学技术厅
935	2018B070714005	广东科技创新重点指标监测研究	李妍	广东省科学技术情报研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
936	2019A070705002	乡村小学机器人科技活动室建设	黄达宏	博罗县石湾中心小学	待申报单位管理员审核	惠州市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
937	2017A020215126	儿童EB病毒感染相关性噬血细胞性淋巴组织增生症细胞因子基因多态性及功能研究	薛红漫	中山大学附属第七医院 (深圳)	退回修改	广东省科学技术厅
938	2016B030302004	嘉宝莉环境友好涂料技术广东省重点实验室建设	陈荣华	嘉宝莉化工集团股份有限公司	退回修改	江门市科学技术局
939	2017B020218002	极端环境条件下的高速铁路公路桥安全监控与事故预警装备研制	周曙	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
940	2016A050503031	水产食品常见致病菌的高通量污染分析及控制技术	唐书泽	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
941	2018A050506023	新型纸浆模塑高效全自动整形热压机	李真健	广州华工环源绿色包装技术股份有限公司	退回修改	广州市科学技术局
942	2014A020212289	舒洛地特联合缬沙坦治疗2型糖尿病肾病的前瞻性、随机对照临床研究	彭炎强	汕头大学医学院第一附属医院	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
943	2017A070715013	新兴产业投融资对接集训和科技创业领军人才成长训练	袁裕辉	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
944	2014A010105008	免退浆聚丙烯酸酯乳液浆料的合成及其在牛仔经纱浆染织造一体化清洁生产中的应用	程江	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
945	2016A030303053	利用在体动物和海马神经细胞开展抑郁症动物实验的替代方法研究	李翎	广州中医药大学第一附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
946	2015B090915003	高阻隔纳米复合透明聚酰亚胺柔性印刷显示衬底材料的关键制备技术	张艺	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
947	2017A010103027	石墨烯气体传感器关键技术研究	高致慧	深圳大学	退回修改	广东省科学技术厅
948	2016A020215103	CRISPR敲除造血干细胞/肿瘤细胞的PD1/PDL1基因增强小鼠机体抗肿瘤免疫功能	康世均	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
949	2016A020213002	miRNA的分层模型对II期结肠癌个体化辅助治疗的前瞻性随机对照研究	何裕隆	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
950	2017A020220003	青少年特发性脊柱侧凸患者的动作模式特征及矫形动作的构建	廖八根	广州体育学院	退回修改	广东省教育厅
951	2017A070710006	汕头市濠江区肿瘤防治科普宣传健康行	郑伯香	濠江区科技局	退回修改	汕头市科学技术局
952	2016B020201004	优质晚熟黄皮新品种选育研究	潘建平	广东省农业科学院果树研究所	退回修改	广东省农业科学院

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
953	2017A010101030	基于癌症基因大数据的癌症亚型分类及在精准诊断上的应用	谭海珠	汕头大学医学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
954	2017A030303013	兔子角膜缘干细胞缺失眼表损伤模型的研究及外周血干细胞转分化为角膜上皮细胞可行性评价	黄冰	中山大学中山眼科中心	退回修改	广东省科学技术厅
955	2018A050506057	精密高速电主轴加速寿命测试技术研究与应用	童季刚	广东省科学院智能制造研究所	退回修改	广东省科学院
956	2017A030303060	广东省土沉香资源收集和优良品种选育	曹洪麟	中国科学院华南植物园	退回修改	中国科学院广州分院
957	2014B090907005	广东耐磨材料产业技术创新联盟及钢铁耐磨材料产业技术创新战略联盟建设	刘英	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
958	2019B030316010	热带亚热带粘细菌种质资源发掘与资源库建设	李安章	广东省科学院微生物研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学院
959	2018A070717014	广东省“碳纤维与高分子材料”重点专项实施方案及指南编制研究	纪春丽	广东省科学技术情报研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
960	2014B010132002	聚合物熔体喷射堆砌成型工艺装备及产品研发	刘斌	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
961	2017A020208035	对猪用疫苗具有免疫增强作用的含CpG基序重组质粒的构建及应用	周宇	惠州出入境检验检疫局	退回修改	惠州市科学技术局
962	2018A050506021	新型MRI/CT双模态3D打印材料负载干细胞精准修复骨缺损的研究	毛宇	广州贝奥吉因生物科技股份有限公司	待申报单位管理员审核	广州市科学技术局
963	2017A020208068	基于无线多传感器信息融合的温室蓝莓环境智能控制系统关键技术与应用	张小花	仲恺农业工程学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
964	2017B090911015	面向复杂结构随形冷却模具的SLM一体化成形及其应用示范	孙振忠	东莞理工学院	退回修改	广东省科学技术厅
965	2017A030303041	龙眼加工专用品种的筛选评价技术的创制及应用	林耀盛	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	退回修改	广东省农业科学院
966	2016A010103027	基于超支化羟基丙烯酸树脂的室温自交联水性可剥胶研制	袁腾	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅
967	2015A020212020	PTRF介导EPC衰老在老年性糖尿病心衰及白藜芦醇干预中的作用及机制	谈智	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
968	2016A020215107	利用CDR3谱型分析应用于非小细胞肺癌分子靶向及免疫靶点治疗疗效评价及预测的研究	苏瑾	南方医科大学南方医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
969	2014B020203001	预防淡水鱼肝吸虫感染的新型疫苗研究	余新炳	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
970	2016A020216028	特异性嵌合突变抗原受体T细胞治疗三阴乳腺癌的研究	陈静琦	广州医科大学附属第二医院	退回修改	广东省科学技术厅
971	2016A010119038	红外线燃气喷流式铝棒加热炉	徐其明	佛山市南海研明热能设备科技有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
972	2016A020215113	HMGB1通过RAGE介导心脏骤停/心肺复苏后脑损伤	顾勇	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
973	2017A020211029	P4抑制卵巢癌的研究	刘红姣	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
974	2019A101002063	粤港澳大湾区房价泡沫、金融聚集影响科技创新效率的机理、路径及对策研究	郭文伟	广东财经大学	退回修改	广东省科学技术厅
975	2015A020211009	肿瘤抗原特异性T细胞受体基因药物改造新技术的建立	李亮平	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
976	2017A010105003	炎症因子TNF- α 调控lncRNA-TRLHC诱导肝细胞癌索拉非尼耐药的作用机制及克服策略	商昌珍	中山大学孙逸仙纪念医院	退回修改	广东省科学技术厅
977	2016A020215156	PM2.5对肝细胞脂质代谢的影响及纳米药物干预研究	李明	广东药科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
978	2015A010101466	便携式、高精度低压集抄通信检测装置	张亚全	珠海润科电力设备有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
979	2017A090905052	广州智家科技有限公司科技特派员工作站建设	向忠宏	广州智家科技有限公司	退回修改	广州市科学技术局
980	2015A040404038	工业装备可靠性设计技术服务中心	陈敏	广东省科学院智能制造研究所	退回修改	广东省科学院
981	2016A020215100	晚期氧化蛋白产物通过TNF/TNFR信号通路激活NF- κ B促进滑膜细胞异常增殖的实验研究	郑帅	南方医科大学南方医院	退回修改	广州市科学技术局
982	2016A090924006	广东兰花产业技术创新联盟示范建设	王真	广东省农业科学院环境园艺研究所	待成果登记点受理材料	广东省农业科学院

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
983	2014A020209032	新疆创新药物临床前药效学评价技术平台建设	陶亮	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
984	2017B020209003	广东省消化系统疾病临床医学研究中心	刘思德	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
985	2017A020216022	基于无人机低空遥感的人工林树种识别及监测评估关键技术	孙中宇	广东省科学院广州地理研究所	退回修改	广东省科学院
986	2017A020213009	升板汤治疗化疗所致血小板减少症的临床研究	张晶	深圳市宝安区中医院	退回修改	深圳市科技创新委员会
987	2016A030303065	广东省呼吸病学发展态势研究与学术成果平台建设	张新风	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
988	2017B050506008	模块化共融型机器人理论研究与技术开发	管贻生	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
989	2015A020211006	拓展与优化姜黄素衍生物T63/T83逆转放化疗耐受和抑制转移的抗癌谱研究	杨惠玲	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
990	2016A010103025	新型有机光学晶态材料的制备及其性能研究	周家容	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
991	2017B090909001	低功耗北斗RNSS多模射频基带一体化卫星导航芯片的研制与应用	杨春宝	广州海格通信集团股份有限公司	退回修改	广州市科学技术局
992	2017B090914003	工业机器人关键部件可靠性综合测试系统研发及应用	胡湘洪	工业和信息化部电子第五研究所	退回修改	广东省科学技术厅
993	2017A070713007	广东省高校大学生创新创业科技成果科普微视频创作	王云昀	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
994	2017A020215067	抑郁症患者药物与心理疗法选择模型及软件研制	张小远	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
995	2016A070711010	“放飞梦想，绽放青春”大学生创新创业沙龙系列活动	王庆涛	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
996	2016A020220019	基于半规管成像信息的智能型前庭功能诊治系统关键技术研究	张明	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广州市科学技术局
997	2017A050501049	有机废弃物厌氧发酵制备生物燃气技术及应用	余伟俊	广州中科环能科技有限公司	退回修改	中国科学院广州分院
998	2015A010101407	太阳空气能全智能控制系统的研究与产业化	周冬娥	珠海百瑞电子科技有限公司	待申报单位管理员审核	珠海市科技创新局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
999	2016A020215016	重症手足口病中枢神经系统损伤的新型生物标志物的建立和应用	钟家禹	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广州市科学技术局
1000	2016B030301008	广东省信息物理融合系统重点实验室	程良伦	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1001	2017B090911014	轻质高强陶瓷增材制造关键技术研发及应用	劳长石	深圳大学	退回修改	广东省科学技术厅
1002	2014B020212013	基于院前急救与急诊一体化平台的突发公共卫生事件应急救援系统研究	林珮仪	广州医科大学附属第二医院	退回修改	广东省科学技术厅
1003	2014A020210023	一种半乳糖基化胆固醇修饰的紫杉醇配体脂质体的新药创制	程怡	广州中医药大学	退回修改	广州市科学技术局
1004	2014A020212638	外科治疗肥胖型糖尿病精确麻醉的关键技术研究	郗文斌	中国人民解放军南部战区总医院	退回修改	广东省科学技术厅
1005	2017B090901050	利用自有专利技术进行自主培育的兜兰新品种的中试示范	陈砚	广东华大锦兰农业科技发展股份有限公司	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
1006	2017A020216013	废旧显示屏精细化回收及高值利用关键技术与工艺研究	朱能武	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1007	2016B090918112	预防金鲳本尼登虫病的中草药免疫增强剂及其产业化应用	张其中	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1008	2014A020211016	阿尔茨海默病斑马鱼模型的构建及鉴定	王方	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1009	2017A010109080	面向全省初创期创新创业项目和企业的创业投资公共服务平台建设	彭星国	广东国民创新创业投资管理有限公司	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
1010	2017A080805002	广东省科技咨询专家信用管理制度研究和应用	陈丽丽	广东省科技创新监测研究中心	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1011	2018A050506006	重金属电化学发光分析新方法 with 新型便携式检测系统的开发	叶建山	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1012	2017B090901020	面向高电压动力锂离子电池用电解液的开发及产业化	李铁军	广东金光高科股份有限公司	退回修改	汕头市科学技术局
1013	2017A070702006	水稻抗病虫耐逆综合育种创新能力建设	王丰	广东省农业科学院水稻研究所	退回修改	广东省农业科学院
1014	2017A070715010	面向全省科技企业孵化器和众创空间的科技创新创业人才培养设计与实践研究	周怀峰	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1015	2018B030322015	广东省智能决策与协同控制重点实验室(2018年度)	鲁仁全	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1016	2014A020212728	急性缺血性横纹肌溶解的磁共振H质子波谱研究	张红	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
1017	2014A020211006	利用可诱导性干细胞(iPS)技术分化产生抗肿瘤的T细胞	李亮平	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
1018	2016B090918110	基于信息物理融合的智能制造CPS平台研发及示范	刘树郁	中山大学	待二级部门管理员审核	广东省科学技术厅
1019	2015A080802005	广东省科技统计服务体系建设研究	伍文浩	广东省科学技术情报研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1020	2016A020215066	基于新发糖尿病和炎症因子的胰腺癌朴素贝叶斯筛查模型	高文超	中山大学孙逸仙纪念医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1021	2014A020221001	siRNA沉默MDR1表达对芳香开窍类中药开放血脑屏障的影响研究	朱国栋	广州市第一人民医院	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
1022	2016A040403054	基于体域网的肾脏病医疗服务平台及应用研究	孟宇	暨南大学	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
1023	2016A020215149	慢性髓系白血病患者免疫功能状态对TKI疗效及疾病转归影响的研究	杨志刚	广东医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1024	2017B020201003	水稻特色种质创制与新品种培育	陈友订	广东省农业科学院水稻研究所	退回修改	广东省农业科学院
1025	2015A020210050	老年手术患者五类手术术后慢性疼痛发病率和危险因素的流行病学随访研究	许平	南方医科大学珠江医院	退回修改	广东省科学技术厅
1026	2014A020221108	“阴阳六经辨证”治疗2型糖尿病中医特色诊疗方案规范化研究	刘树林	广州中医药大学第一附属医院	退回修改	广东省中医药局
1027	2014A010101272	基于云计算的机械设备故障诊断专家系统	王艺璇	珠海易洲软件有限公司	退回修改	珠海市科技创新局
1028	2019A070716001	防灾减灾新型研发机构运行管理体制机制政策研究	黄剑涛	深圳防灾减灾技术研究院	退回修改	深圳市科技创新委员会
1029	2016A020226014	消癥颗粒阻断与逆转乳腺癌癌前病变、预防乳腺癌的多中心随机对照临床试验及消癥颗粒通过CXCL-1细胞因子预防乳腺癌的分子机制研究	郭莉	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
1030	2016A040404011	广东省经营性领域技术入股：制度环境、现状分析及推进措施研究	刘蕾	广东省技术经济研究发展中心	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1031	2015B020215012	改性地沟油反应-包膜型双效控释肥的研制及应用	阎杰	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
1032	2015B010106004	基于车联网技术的城市级智慧停车应用示范	陈建	深圳市航盛电子股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1033	2014A020208136	石斑鱼和鲍鱼肝脏及免疫器官组织体外细胞培养体系的建立及其在中草药水产免疫增强剂开发评估中的应用研究	饶颖竹	岭南师范学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1034	2017A070701032	基于工业机器人的汽车电机零配件制造装备的研发及产业化	陈陪阳	广东省机械研究所有限公司	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
1035	2017B090906003	文福建材专业镇跨区域协同创新合作建设	谢刚	蕉岭县文福镇人民政府	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
1036	2017A020208036	优质兜兰种苗组织培养快速繁殖及中试示范	曾宋君	中国科学院华南植物园	待成果登记点受理材料	中国科学院广州分院
1037	2016A020218004	孕妇产前分子标志物及其临床综合防控的研究	杨红玲	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广州市科学技术局
1038	2016A040403090	大型精密龙门加工中心的结构优化设计研究	陈敏	广东省科学院智能制造研究所	退回修改	广东省科学院
1039	2017A010105027	$\alpha 2$ -巨球蛋白作为颌骨组织的新型放疗保护剂及其分子机制的实验研究	房思炼	中山大学附属第六医院	退回修改	广州市科学技术局
1040	2016B030230002	神经干细胞移植治疗亨廷顿病的转化医学研究	裴中	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
1041	2017B010112003	高效高频第三代半导体电力电子功率模块关键技术研究	文德景	广东风华芯电科技股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1042	2016A020215121	γ delta T 细胞参与系统性红斑狼疮的病理机制研究	彭学标	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
1043	2016A020226017	中医补肾法治疗帕金森病的干细胞生物学基础	李彩霞	广州中医药大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1044	2014B030301033	广东省海洋资源与近岸工程重点实验室运行经费	孙晓明	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1045	2017A090905053	金税信息技术服务股份有限公司科技特派员工作站建设	汤准生	金税信息技术服务股份有限公司	退回修改	广东省工业和信息化厅
1046	2017A080804004	广东省干细胞与组织工程产业技术路线图官产学研推广与应用研究	朱雪飞	广东省技术经济研究发展中心	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1047	2017B010117007	旋翼无人机全自主飞行关键技术研究及应用	罗飞	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1048	2017A020215182	HMGB1介导炎症通路调节Th17/Treg轴的分化在多发性硬化发病中的作用机制研究	汪鸿浩	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
1049	2015B020233008	数字乳腺层析成像系统关键技术研发及整机研制	马建华	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1050	2014A010105017	无卤阻燃硅橡胶电线料关键技术的研究开发	薛锋	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1051	2017A080804001	科技发展新常态与粤港澳大湾区背景下广东创新驱动发展的战略选择	曾路	广东省基础与应用基础研究基金委员会	退回修改	广东省科学技术厅
1052	2016B020240007	饮用水源突发污染的综合毒性监控预警和应急消减装备研发与产业化	魏清伟	生态环境部华南环境科学研究所	退回修改	广东省科学技术厅
1053	2018A050506086	基于高聚物智能穿戴式生态管理系统关键技术研究	胡钦华	东莞理工学院	退回修改	广东省科学技术厅
1054	2017A050501061	金属增材制造技术(3D打印)在航空钢结构件制造中的应用研究	牛小东	汕头市瑞祥模具有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1055	2016A020215132	一种治疗婴幼儿血管瘤的3类新药盐酸普萘洛尔乳膏的研发与应用	袁进	中国人民解放军南部战区总医院	退回修改	广东省科学技术厅
1056	2016A020215200	中医序贯疗法治疗变应性鼻炎-哮喘综合征的临床研究	黄东晖	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
1057	2016A070712023	2025中国制造科普微视频创作	孙墀	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1058	2014A020211025	FOXO3对人多能干细胞红系定向分化的分子调控机理及在体外制备输血级红细胞中意义的研究	张昕	汕头大学医学院第一附属医院	退回修改	汕头市科学技术局
1059	2014A020212317	mTOR和GSK3信号的相互作用对脆性X综合症的发病和治疗的影响	潘英	广州医科大学附属第二医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1060	2016B020237005	基于代谢分析的创新药物研发风险控制技术平台	刘叔文	南方医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1061	2017A020224008	喀什地区应急医疗指挥技术研究及应用	王韶文	广东省科技基础条件平台中心	退回修改	广东省科学技术厅
1062	2017B020210002	网络医院专用智能电子听诊器及远程在线听诊平台	田军章	广东省第二人民医院	退回修改	广东省卫生健康委员会

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1063	2014A020212537	LIGHT增强衰老细胞诱导的DC疫苗的抗肿瘤作用	康世均	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1064	2017B010117004	基于无人机航测的三维实景重建平台关键技术研究	孙照辉	广州全成多维信息技术有限公司	待申报单位管理员审核	广州市科学技术局
1065	2019A101002052	粤港澳大湾区金融集聚对科技创新效率的影响研究	张鹏	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1066	2014A020212286	L2Δ13促进食管癌细胞分裂增殖分子作用机制研究	邹海鹰	汕头大学医学院	退回修改	广东省科学技术厅
1067	2017A020213030	组蛋白去甲基化酶JMJD2蛋白家族在袁氏生脉成骨片防治激素性股骨头坏死中的作用机制	陈鹏	广州中医药大学第一附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1068	2016A020215019	基因突变检测对孤独症患儿智力发育水平的预测作用	陈文雄	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广州市科学技术局
1069	2016A020215215	IL-32/IL-17炎症轴在HBV-ACLF肝细胞损伤中的作用	邹勇	中山大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
1070	2017A020215058	银屑1号方对 人外周血T 淋巴细胞增殖效应及JAK/STAT靶点的研究	查旭山	广州中医药大学第一附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
1071	2017A020213036	针刺四关穴对帕金森病患者丘脑底核细胞放电信号影响的研究	毕尚青	深圳市宝安区中医院	退回修改	广东省科学技术厅
1072	2017B010110015	脑出血精准手术和术后康复的虚拟现实关键技术研究及临床应用	战荫伟	广东工业大学	退回修改	广东省教育厅
1073	2017A020217007	海洋源胶红酵母虾青素的产量提升及其纳米脂质体化的关键技术研究	徐春厚	广东海洋大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1074	2015B090920001	基于全彩色技术的3D打印机研究及产业化	吴俊中	珠海赛纳打印科技股份有限公司	待申报单位管理员审核	珠海市科技创新局
1075	2018A070705003	龙门县龙江镇中心小学科学室建设试点示范	谢振宇	龙门县龙江镇中心小学	退回修改	广东省科学技术厅
1076	2014A020221068	基于GABAA受体和NMDA受体的交互作用探讨痛泻要方在IBS-D内脏敏感性中枢敏化的作用机制	于丰彦	广东医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1077	2018A050506001	微型振动能量采集系统及其动力学分析	汪飞	南方科技大学	退回修改	广东省科学技术厅
1078	2016A020215181	亚临床系统性红斑狼疮脑病治疗前后的功能磁共振成像研究	张慧红	南方医科大学深圳医院	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1079	2015B020232010	低温低溶剂长效注射微球制备关键技术及产业化	吴传斌	中山大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
1080	2016A020214012	组织工程板层角膜的快速三维重建研究	武征	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
1081	2018A050506040	负载脐带间充质干细胞的抗感染水凝胶修复糖尿病创面的研究	郭瑞	暨南大学	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
1082	2017B090901039	基于3D打印技术的多孔金属骨科植入物核心技术研发及产业化	孙学通	广州先进技术研究所	退回修改	广州市科学技术局
1083	2019A101002018	广东省佛山市村级工业园升级改造全生命周期评价指标体系研究	马林兵	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1084	2019B070702002	野生动物动漫重大创新平台科普教育活动	翁少萍	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1085	2018B030322018	广东省城市空间信息工程重点实验室(2018年度)	张德津	深圳大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅
1086	2018A070701016	《 α 和 β 地中海贫血的遗传学分析及其大人群预防重大科研成果科普化》	甄理	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广州市科学技术局
1087	2015A020221048	新兴县科技创新环境建设	梁瑞霞	新兴县科技局	待成果登记点受理材料	云浮市科学技术局
1088	2014A020221082	原发性IgA肾病湿热质患者血清miRNA的差异表达研究	韦芳宁	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
1089	2016B030305006	面向SaaS应用环境的测试技术研发与虚拟化测试环境建设	杨春晖	工业和信息化部电子第五研究所	退回修改	广东省科学技术厅
1090	2018A050506003	面向大规模电动汽车的智慧充电网络	杨再跃	南方科技大学	退回修改	广东省科学技术厅
1091	2018A070701008	职业健康重大科技成果科普化	杨敏	广东省职业病防治院	退回修改	广东省卫生健康委员会
1092	2017A030303062	珍稀观赏植物紫玉兰种质资源保存与新品种培育	徐凤霞	中国科学院华南植物园	退回修改	中国科学院广州分院
1093	2017A070701035	广东省造纸新技术服务中心建设	陈洋	广东省造纸研究所有限公司	退回修改	广东省人民政府国有资产监督管理委员会
1094	2017A050501006	面向可见光通信的GaN基绿光谐振腔LED核心关键技术研究	黄华茂	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1095	2015A020214024	医学影像设备PET前端电子学关键技术研究	杨雷	东莞理工学院	待成果登记点受理材料	东莞市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1096	2018B030323025	广东省移动通信天馈系统企业重点实验室	薛锋章	京信网络系统股份有限公司	退回修改	广州市科学技术局
1097	2016A020215227	YKL-40、Hcy、H2S评估肺动脉高压患者病情进展及预后的早期预测价值	谭虹	广东省心血管病研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1098	2016A030303067	粤北野生脊椎动物种质资源数据库的建设	徐剑	韶关学院	退回修改	韶关市科学技术局
1099	2016A010119234	含多馈入直流系统的交流电网电磁暂态仿真研究	张巍	珠海清英智能电网研究院有限公司	退回修改	珠海市科技创新局
1100	2018B030322002	广东省高分子先进制造技术及装备重点实验室(2018年度)	瞿金平	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1101	2017A020215162	CRMP4通过抑制前列腺癌细胞与骨基质细胞的粘着连接抑制前列腺癌骨转移	谢沛根	中山大学附属第三医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1102	2018A070705014	蓝色海洋趣味科技校园科学室建设	谢恒杰	湛江市东海岛经济开发试验区民安镇龙光小学	待申报单位管理员审核	湛江市科学技术局
1103	2016A020228010	油茶果壳综合利用及示范	黄敏	广东石油化工学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1104	2020A1010020013	人工智能前沿技术跟踪及产业发展政策研究	张婉鑫	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1105	2016A040403108	增强现实作品创作工具软件及系统开发	李晋芳	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1106	2017A020211006	用于治疗糖尿病足的生物活性功能敷料的关键技术研究	敖宁建	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
1107	2017A020215048	自噬在鳞状细胞型颅咽管瘤基因诱导的细胞衰老中的作用及机制研究	潘军	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
1108	2014A020209025	WP1066通过JAK/STAT3信号通路作用联合替莫唑胺对肺癌脑转移瘤的发生发展的前瞻性研究	刘金龙	中山大学附属第一医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1109	2014A020221073	广东省名中医罗仁教授肾病学术思想及“从肝论治”治疗糖尿病肾病III期的临床研究	聂晓莉	南方医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1110	2016B010108008	糖尿病智能穿戴监测设备与并发症防控云平台	周佩如	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1111	2017A020215068	弗朗西斯菌的分子特征和快速诊断试剂研发	屈平华	广州中医药大学第二附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1112	2014A040401088	表面亲水型大孔吸管整体柱的制备及用于体内中药单体成分群的检测研究	张红武	广东药科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1113	2016A020217002	PrCP靶向D型三肽抗肥胖病先导化合物的活性优化	李婵娟	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1114	2015A080803002	广东省车用动力电池产业技术路线图	兰凤崇	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1115	2017A020215140	内质网应激在PM2.5致肝细胞凋亡中的作用及4-苯基丁酸干预研究	李明	广东药科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1116	2015B090906009	北运蔬菜专业镇现代农业综合服务平台建设升级与示范	李月芬	高州市泗水镇农业技术推广站	待成果登记点受理材料	茂名市科学技术局
1117	2014A020221057	香附总环烯醚萜苷治疗抑郁症的生物学机制及其片剂研制	周中流	岭南师范学院	退回修改	湛江市科学技术局
1118	2017A020215128	基于影像组学和大数据分析的鼻咽癌远处转移风险模型的建立	张国义	佛山市第一人民医院	退回修改	佛山市科学技术局
1119	2014A020212413	S100A8/A9调控MDSCs功能在系统性红斑狼疮免疫失衡中的作用及机制	陈式仪	汕头大学医学院第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
1120	2017A020215152	miR-19b调控uPA表达介导梅毒螺旋体在宿主体内播散的作用与机制研究	吕萍	南方医科大学皮肤病医院	退回修改	广东省科学技术厅
1121	2017A010103041	基于肾脏纤维化靶向和修复的壳聚糖-纳米金组装体研究	李爱青	南方医科大学南方医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1122	2015A010101334	新型多功能PCB板生产自动化系统的研发与应用	宋业传	珠海智新自动化科技有限公司	退回修改	珠海市科技创新局
1123	2016B010111002	照明级宽光谱高速高压LED集成功能光发射器件的开发	刘立林	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1124	2017A020215108	个体化运动处方对老年2型糖尿病保护作用的量效关系研究	蓝宇涛	广东药科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1125	2017B010112001	4-6英寸GaN基衬底产业化与同质外延关键技术研究	吴洁君	东莞市中镓半导体科技有限公司	待成果登记点受理材料	东莞市科学技术局
1126	2015B020234007	中医治疗优势病种医院制剂新药开发及产业化	冼绍祥	广州中医药大学第一附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
1127	2017A010104013	低成本化学法黑硅太阳能电池的制备及表面复合的研究	王新	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1128	2017A020215131	可视化超声精准控释siRNA治疗大鼠原位肝癌的实验研究	王平	中山大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
1129	2017A020215076	应用小型猪静脉桥血管病模型研究降钙素基因相关肽基因的疾病预防作用	张晓慎	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1130	2017A020215075	基于精准医学诊断和干预糖尿病血管并发症的关键分子研究	杨霞	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1131	2017A010109099	大学生家居陶瓷创客空间	肖机灵	广东职业技术学院	待申报单位管理员审核	佛山市科学技术局
1132	2016A020215021	体素内不一致运动磁共振成像在胆道闭锁肝纤维化病理分级中的应用研究	徐文彪	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广州市科学技术局
1133	2017B090907019	广东省真空产业技术创新联盟建设示范	刘彭义	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1134	2017A020213004	针刺对多囊卵巢综合征合并胰岛素抵抗患者胰岛素敏感性影响的随机对照研究	李娟	广州医科大学附属第一医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1135	2019A101002118	基于滞后效应DEA-Malmquist的广东省企业R&D绩效评估	邓雪	华南理工大学	退回修改	广东省教育厅
1136	2019A101002066	广东省科技金融与科技创新协同发展研究	曾永泉	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
1137	2014A020212263	以心肌细胞线粒体形成及线粒体功能为核心——蛇床子素对心肌缺血性损伤的防护机制研究	马涛	中国人民解放军南部战区总医院	退回修改	广东省科学技术厅
1138	2017A030303083	糖尿病db/db基因突变小鼠模型研究新型融合蛋白LL-37-haFGF促糖尿病溃疡愈合作用	沈娟	广东药科大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
1139	2016A030303032	茶树高茶氨酸种质资源的筛选及SNP分子标记开发	方开星	广东省农业科学院茶叶研究所	待成果登记点受理材料	广东省农业科学院
1140	2016B090930005	多用途高固体含量羟基聚丙烯酸酯树脂及水性双组份工业涂料	朱延安	嘉宝莉化工集团股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1141	2017A040403005	面向黄江专业镇电子元器件产业创新创业服务中心建设	庾磊钦	东莞市黄江镇人民政府	待申报单位管理员审核	东莞市科学技术局
1142	2016A020211026	农业新技术应用示范基地建设	蔡伟娜	海丰县科技工业和信息化局	退回修改	汕尾市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1143	2017A020215046	生物人工肝新型细胞材料NHBL2的3D培养体系构建及功能评价	李爱民	南方医科大学南方医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1144	2020A1010020010	广东省氢能基础配套产业发展路线图	王子缘	佛山环境与能源研究院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1145	2017B020229003	基于超声影像的甲状腺结节智能诊断及射频微创治疗系统	孔德兴	珠海和佳医疗设备股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1146	2016A020215211	端粒酶基因联合TCT、SCCA、HPV检测在诊断宫颈癌术后复发的临床价值	刘国炳	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
1147	2017A010103019	抗肿瘤骨修复材料的制备及其力学性能优化	赵宏霞	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1148	2015B090922004	微特电机定子生产线智能机器人及产业化	陈彬	广东嘉和微特电机股份有限公司	待成果登记点受理材料	梅州市科学技术局
1149	2015B090926012	高性能耐磨蚀合金钢铁材料应用研究与产业化	李卫	暨南大学	退回修改	广东省教育厅
1150	2015B010136005	精密高速高光洁度电主轴关键技术研究及产业化	吴智恒	广东省科学院智能制造研究所	退回修改	广东省科学院
1151	2017A010103028	改性海泡石粉体材料的研制及在禽畜养殖业中的应用	梁凯	韶关学院	退回修改	广东省科学技术厅
1152	2018A050506009	城镇化过程中污泥重金属风险来源、归趋/分离途径与工艺原位调控	韦朝海	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1153	2016A050503026	基于CRISPR技术联合输送多因子协同调控免疫防治流感	程度	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1154	2017B010120002	高比能高镍三元锂离子动力电池系统研发及产业化	许汉良	珠海鹏辉能源有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1155	2016A020215194	刺血疗法治疗慢性特发性荨麻疹的临床评价及操作规范研究	马碧茹	广州中医药大学第二附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1156	2017A020215094	正常人来源的脂肪干细胞心内注射移植mdx鼠对心脏结构和功能的作用及其机制的研究	张誉	暨南大学	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
1157	2017B020204001	牡蛎高值化生物制品关键技术研究	李来好	中国水产科学研究院南海水产研究所	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1158	2015A020209180	互联网金融诱导与农村金融创新的路径演变及风险控制:粤农村金融改革示范研究	何琳	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
1159	2014A020212362	妊娠期糖尿病产后健康随访平台的建立及再发干预模式的研究	余琳	广州医科大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
1160	2014A070710008	始兴县风度中学校园科技科普活动	吕建丰	始兴县风度中学	退回修改	广东省科学技术协会
1161	2016A020215005	鼻咽癌转录组芯片差异LncRNA的筛选和临床意义研究	王跃建	佛山市第一人民医院	待成果登记点受理材料	佛山市科学技术局
1162	2015A010103022	机床装备云制造服务平台关键技术研究及应用示范	谭伟	东莞理工学院	待成果登记点受理材料	东莞市科学技术局
1163	2015A020210001	刀郎木卡姆伴奏技术研究	韩进	星海音乐学院	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
1164	2015B020233007	应用于上消化道早癌筛查的家用便携式智能胶囊胃镜系统的研制	刘思德	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
1165	2014B070705007	广东省工业技术研究院(广州有色金属研究院)创新能力建设	颜国荣	广东省工业技术研究院(广州有色金属研究院)	待申报单位管理员审核	广东省科学院
1166	2015B020202010	特晚熟、耐储运、高品质、巨大果荔枝新品种选育及产业化应用	胡桂兵	华南农业大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅
1167	2014A020219007	南方地区重要虫媒病毒性疾病预防、预警及应急处置措施的研究	任瑞文	中国人民解放军南部战区疾病预防控制中心	退回修改	广东省科学技术厅
1168	2016A020210104	运用体外程序化定向酶解改造大麦营养价值的关键技术开发与应用	左建军	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅
1169	2014A020221079	基于5-HTTLPR基因多态性、人格和脑功能网络对针刺治疗抑郁性失眠疗效预测的研究	罗丁	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广州市科学技术局
1170	2017A020216023	冷水机组能效与安全运行物联网监测系统	毛力	广州特种承压设备检测研究院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1171	2016A010119231	空气太阳能热能结合系统智能控制芯片的研究与产业化	郭海涛	珠海中瑞环保科技有限公司	待二级部门管理员审核	珠海市科技创新局
1172	2016A020216010	LncRNA-MEG3参与MET阳性肝细胞癌sorafenib耐药的机制及克服耐药的对策	陈亚进	中山大学孙逸仙纪念医院	退回修改	广东省科学技术厅
1173	2017A020213031	罗浮山特色中药资源评价、保护及繁育技术研究	廖建良	惠州学院	退回修改	惠州市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1174	2015B090913003	稳定高效的聚集诱导热激活延迟荧光材料及其非掺杂器件制备关键技术	池振国	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1175	2017A040403002	不锈钢检验检测公共服务平台建设	吴亚宜	广东五研检测技术有限公司	待申报单位管理员审核	潮州市科学技术局
1176	2014A070712007	科技创新创业人才服务体系建设和发展研究	董美玲	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1177	2014A020212350	重复经颅磁刺激治疗脑梗死后构音障碍的社区干预研究	田作军	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
1178	2014B020212022	基于多模态神经影像的抑郁症自杀行为早期预警及其机制研究	黄力	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
1179	2016A020215168	周围神经损伤及再生的MR扩散峰度成像与电生理、病理相关性研究	万齐	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
1180	2016A080804001	广东省科技业务管理阳光政务平台二期建设及2016年度运维	蔡桂兰	广东省科技创新监测研究中心	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1181	2015B010106002	围产保健移动医疗服务平台的研发与产业化	容敬波	广州三瑞医疗器械有限公司	退回修改	广州市科学技术局
1182	2015A010101508	音响播放板	ZSW	珠海市田森电子科技有限公司	退回修改	珠海市科技创新局
1183	2015A020216020	用于海洋捕捞的LED水上集鱼灯研制及其电控系统研发	熊正烨	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅
1184	2014A020221041	三维模拟动态分析机械振动结合补肾中药治疗骨质疏松症的力学机理	周广全	广州中医药大学第一附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1185	2015A020208010	茶叶安全高效生产关键技术的集成应用与示范	曹藩荣	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅
1186	2015B020202003	优质稻品种选育及产业化	李宏	广东省农业科学院水稻研究所	退回修改	广东省农业科学院
1187	2016B030307002	“巴士在线”大数据管理分析平台关键技术研究与应用	印鉴	中山大学	退回修改	广东省教育厅
1188	2016B010130001	高品质CSP封装关键工艺装备研制及产业化	谭艳娥	广东祥新光电科技有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
1189	2016A020210096	晚熟抗寒优质龙眼荔枝属间杂交种质的创制及评价利用	傅嘉欣	华南农业大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅
1190	2015A020212022	周围神经中foxj1标记细胞在脊髓脱髓鞘损伤后髓鞘再生修复中的作用研究	王博炜	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1191	2016A020215131	基于血液外泌体(exosome)筛选职业性1-溴丙烷接触人群生物标志物	宋向荣	广东省职业病防治院	退回修改	广东省科学技术厅
1192	2017A030303076	马氏珠母贝种质资源收集、评价与创新应用	李俊辉	广东海洋大学	退回修改	广东省教育厅
1193	2016A010103045	FRP格栅增强绿色水泥基结构伸缩缝连接材料关键技术研究	郑愚	东莞理工学院	退回修改	东莞市科学技术局
1194	2014A020209002	基于云共享和云会议的伽师县远程教学平台建设	郑品棋	佛山职业技术学院	退回修改	广东省科学技术厅
1195	2014A020209021	新疆喀什地区现代化院前急救网络服务体系的构建	余涛	中山大学孙逸仙纪念医院	退回修改	广东省科学技术厅
1196	2014A020221119	经筋松解治疗膝关节炎临床疗效评价及机理研究	陈志煌	中国人民解放军南部战区总医院	退回修改	广东省退役军人事务厅
1197	2017A020211003	苯并咪唑类Vif-A3G蛋白复合物抑制剂的优化设计及抗其HIV-1活性的研究	柏川	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1198	2019A070701007	骨结核防治科技重大成果科普化	陈天宇	南方医科大学第三附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1199	2019A101002058	广东省前沿颠覆性技术的高效筛选机制与精准政策培育研究	侯广辉	广东外语外贸大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1200	2014A020212564	同时阻断VEGF和PDGF通路双重抑制虹膜新生血管的实验研究	周少博	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广州市科学技术局
1201	2016A020215144	UCHL1表达异常在慢性镉暴露致肺癌发生中的功能研究	刘道然	汕头大学医学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1202	2018A050506054	芳香山茶高效繁育及精准化栽培技术研究与示范	于波	广东省农业科学院环境园艺研究所	退回修改	广东省农业科学院
1203	2017B090911012	针对高性能植入性医用组织修补片的熔体电纺三维打印装备研发与产业应用	陈新度	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1204	2015A010101436	基于太阳能供电、光同步、光传输的新型高压容性电气设备绝缘在线监测系统	徐立子	珠海立潮电力科技有限公司	退回修改	珠海市科技创新局
1205	2016B040405001	金平民营科技园科技综合公共服务平台建设	纪少武	金平区科技局	退回修改	汕头市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1206	2017A010102002	智能制造中立体视觉检测技术的研究与应用	周文辉	电子科技大学中山学院	退回修改	中山市科学技术局
1207	2014A020212318	乳腺超微钙化作为乳腺癌高危人群筛查危险因子的可能性及其分析研究	武兆忠	广州医科大学附属第二医院	退回修改	广东省科学技术厅
1208	2018B070717001	广东若干重点领域前沿技术跟踪和发展路径研究	杨勇	广东省科学技术情报研究所	退回修改	广东省科学技术厅
1209	2017A010104016	后掠型风力机叶片气动降载布局设计与仿真软件开发	李德源	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1210	2016A040404007	技术入股合作创新模式与股权激励优化研究	毛蕴诗	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1211	2017A010103020	量子点微相封装光敏聚合物的制备及应用研究	崔艳艳	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1212	2017B010110011	虚拟现实与增强现实场景下基于多模态人机自然交互的3D建模技术与产业化应用	万海	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1213	2017A050501017	神经移植物中构建仿生引导信号的关键技术研究	朱庆棠	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
1214	2014A020221115	基于体内化学成分分析和网络药理方法研究知母/黄柏药对降血糖药效物质基础及作用机制	刘奕明	广州中医药大学第二附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1215	2017A020215170	Cyclin结合域在CCDC154抑制宫颈癌形成中的作用及应用研究	廖婉琴	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1216	2017A010105019	产圆柚酮的酿酒酵母细胞工厂产能优化	李爽	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1217	2017A010109021	纳米空间	李智文	佛山市高明区科技创新创业中心	退回修改	佛山市科学技术局
1218	2019A070701011	青蒿素重大科技成果科普化	张书河	广州中医药大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1219	2016A020215102	单倍体移植序贯脐血移植治疗重型 β 地中海贫血临床应用研究	吴学东	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
1220	2017A010101031	基于激光和视觉的认知地图创建关键技术研究	毕盛	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1221	2016A070706004	创新驱动模式下广东省产业转型升级的金融支持研究	李静	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1222	2016A020215185	针挑疗法在男性不育少弱精症的临床应用与推广	陈栋	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
1223	2015B020221004	湛江市“南方海谷”启动区创新平台建设	欧先伟	湛江市科学技术局	退回修改	湛江市科学技术局
1224	2017A070701034	日用瓷创新专利产品的批量生产投放市场	李璋	广东省陶瓷研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1225	2017A020213008	基于“脾主肌肉”理论探讨FXR-CREB通路调控自噬在CRF骨骼肌萎缩中的作用及黄芪多糖干预	汪东涛	深圳市中医院	待成果登记点受理材料	深圳市科技创新委员会
1226	2016A010119239	集导光板激光打点技术、雷达感应电源为一体的智能LED平板灯的研究与应用	姜德海	广东亿芯照明科技有限公司	退回修改	珠海市科技创新局
1227	2017A040405055	养殖用水消毒剂-缓释型过硫酸氢钾微球制备关键技术研究及示范	陈铎耀	仲恺农业工程学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1228	2014A020221077	黄芪对IgA肾病患者Cosmc mRNA表达及IgA1半乳糖基水平的影响	蔡勇	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
1229	2017A020215065	多模态影像对肿瘤血管靶向药物疗效评估的定量模型构建	史长征	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1230	2014A020212265	Neuregulin-1在精神分裂症中的治疗作用及其机制的研究	郭文平	广州中医药大学	退回修改	广东省科学技术厅
1231	2017A080804006	广东省科技体制改革动态监测分析	李妃养	广东省技术经济研究发展中心	退回修改	广东省科学技术厅
1232	2018A030321012	快堆严重事故中颗粒床相关现象机理研究	成松柏	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1233	2017A020215082	多模态和单模态融合成像辅助超声造影与单纯超声造影在肝癌消融术中即时疗效评价的随机对照研究	许尔蛟	中山大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
1234	2014A020212418	薤白皂苷通过ADP受体途径抑制血小板活化的蛋白组学研究	区文超	广州医科大学附属第二医院	退回修改	广东省科学技术厅
1235	2017A020213001	补肾养阴法改善化疗所致的POF卵泡微环境以调控卵泡发育质量的研究	秦佳佳	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1236	2016B010107006	面向移动互联网的安全防护产品研发及产业化	姚辉	珠海市君天电子科技有限公司	退回修改	珠海市科技创新局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1237	2014A020212630	广东地区孕期饮食模式及膳食营养与产后抑郁症的相关性研究	李青	南方医科大学南方医院	退回修改	广州市科学技术局
1238	2016A040403102	基于分散液液微萃取技术的水果及果汁中真菌毒素快速检测方法研究	刘承兰	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅
1239	2018A050506044	纳米集成电路可靠性表征与评价方法	何玉娟	工业和信息化部电子第五研究所	退回修改	广东省科学技术厅
1240	2017A020213026	痰湿体质肥胖人群循环microRNAs-lncRNAs-免疫调控网络分析及有效中药靶标筛选	曾慧妍	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
1241	2017A020215133	右美托咪定抑制皮质神经元自噬产生缺血性脑损伤保护作用的机制研究	陶涛	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
1242	2017A020215040	生长因子纳米胶囊诱导周细胞修复腭裂骨缺损的研究	张弘	中山大学附属口腔医院	退回修改	广东省科学技术厅
1243	2015B020226004	间充质干细胞在乙型肝炎病毒相关性慢性肝功能不全的转化应用	张琪	中山大学附属第三医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1244	2017A020208059	水产品及其产地环境微囊藻毒素拉曼光谱快速检测关键技术研究及示范	田兴国	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1245	2014B030301067	广东省兽药研制与安全评价重点实验室运行经费	曾振灵	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅
1246	2014A020212167	母体牙周炎治疗后炎症因子水平及对胎儿生长发育的影响	孔祥波	中山大学孙逸仙纪念医院	退回修改	广东省科学技术厅
1247	2017A020225031	美丽乡村建设与生态休闲旅游先进适用技术应用示范	周建华	华南农业大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅
1248	2019A030317007	自发性骨关节炎小鼠模型的构建与研究	赵潇艺	中山大学附属第一医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1249	2018A070705011	粤东西北地区农村中小学校科学馆(室)建设试点示范	简淑仪	韶关市武江区金福园小学	待成果登记点受理材料	韶关市科学技术局
1250	2015A030401104	粤东民间文献研究协同平台与客家文化海外传播平台	叶忠文	嘉应学院	退回修改	梅州市科学技术局
1251	2014A020220015	基于蛋白质组学技术研究弱激光预照射联合运动抑制老龄大鼠肌肉衰减征的机制	李方晖	肇庆学院	退回修改	肇庆市科学技术局
1252	2016B030306004	基于云计算的金融服务平台关键技术研究及产业化	刘竹松	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1253	2016A020226026	基于生物钟蛋白BMAL1探讨归脾汤治疗心肌梗后心室重构的机制	李俊	南方医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1254	2017B090916002	固体氧化物燃料电池新型叠层复合结构功能涂层	刘美林	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1255	2017B020240001	新一代高效节能太阳能热泵闭环除湿干燥机关键技术研究及产业化	顾学平	广东威而信实业有限公司	退回修改	梅州市科学技术局
1256	2018A030321023	手性固定相分离技术与应用	章伟光	华南师范大学	退回修改	广东省教育厅
1257	2019B110233004	基于光声成像的鼻咽癌激光免疫精准诊疗技术研究	周非凡	深圳大学	退回修改	广东省科学技术厅
1258	2019B010931001	超高纯度米级单晶石墨烯的工业化制备和检测	赵悦	南方科技大学	退回修改	广东省科学技术厅
1259	2019B010928001	低成本高性能碳纤维产业化技术与装备国产化	黄险波	金发科技股份有限公司	退回修改	广州市科学技术局
1260	2018A070701006	单倍型相合造血干细胞移植重大科技成果普及化	江千里	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1261	2020A1010020041	粤港澳大湾区国际科技合作的方法与实施路径研究	孙波	广东外语外贸大学	退回修改	广东省科学技术厅
1262	2016A020228006	英德市可持续发展实验区梅毒防治技术推广与集成示范	孙乐栋	南方医科大学珠江医院	退回修改	广东省教育厅
1263	2019A101002015	粤港澳大湾区系统性金融风险联防联控的技术防范研究	杨海生	中山大学	退回修改	广州市科学技术局
1264	2017A050506043	基于干细胞技术辨析防治骨病的中药有效成分	李熙灿	广州中医药大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅
1265	2019A101002057	广东进一步推进创新驱动发展走在全国前列的机制与路径研究	曾楚宏	广东外语外贸大学	退回修改	广东省科学技术厅
1266	2019B010154001	柔性件制造预测性决策控制与人工智能开放平台关键技术研发	张涛	伊之密股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1267	2019A101002116	《区域创新网络构建中的政府行为逻辑与政策工具选择——基于粤港澳大湾区的实证研究》	王锦花	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1268	2017A040405025	自动化仓储系统中移动机器人集群的任务调度与路径规划研究	刘海明	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1269	2016A070705016	新常态下广东自贸区特色金融创新研究	肖崎	华南理工大学	退回修改	广州市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1270	2017A050506045	燕窝质量标准的建立：开发蛋白质和核酸快速检测试剂	赖小平	广州中医药大学	退回修改	广东省科学技术厅
1271	2016B010125004	基于农产品质量安全服务云的移动互联和应用	沈玉利	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
1272	2019A030317020	人源性的小细胞肺癌异种移植动物耐药模型及其人源免疫系统的重建	王琼瑶	南方医科大学珠江医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1273	2017B090901034	三维可视化导航的肝癌精准射频消融系统成果转化项目	吴春安	珠海和佳医疗设备股份有限公司	待申报单位管理员审核	珠海市科技创新局
1274	2018A070712037	粤港澳大湾区海洋生态补偿技术评价制度创新研究	黄晓凤	广东财经大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1275	2018A070712018	粤港澳大湾区构建国际科技创新体系的体制机制研究	史欣向	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1276	2016A010101030	面向物联网的抗侧信道攻击的轻量级密码芯片实现研究	李伟键	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1277	2017A010109049	广东省阳江市五金刀剪产业科技创业孵化育成链条	黄竞	阳江市科学技术局	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
1278	2017A040403010	河源市食用农产品/食品快速检测科技服务机构培育	李叶青	河源职业技术学院	退回修改	河源市科学技术局
1279	2015A090905023	肇庆市真格生物科技有限公司科技特派员工作站	王泊理	广东真格生物科技有限公司	退回修改	肇庆市科学技术局
1280	2014A020212727	靶向抑制PTTG基因治疗泌乳素腺瘤的体内外实验及分子机制研究	沈云龙	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1281	2017B090911002	用DLP投影LED光技术进行陶瓷材料的3D打印的研发及其产业化应用	冯斌	广东金刚新材料有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
1282	2017A040403022	梅州中药材电子商务服务平台建设	钟飞雄	广东众益福医药科技有限公司	待申报单位管理员审核	梅州市科学技术局
1283	2018B030322017	广东省石油化工污染过程与控制重点实验室(2018年度省市共建)	李德豪	广东石油化工学院	退回修改	茂名市科学技术局
1284	2018B070714019	促进广东新型研发机构高质量发展研究	刘贻新	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1285	2014B030301075	广东省地震工程与应用技术重点实验室运行经费	周福霖	广州大学	退回修改	广东省教育厅
1286	2019A070705004	揭阳市揭东区第四小学科学室建设	江喜财	揭阳市揭东区第四小学	待申报单位管理员审核	广东省科学技术协会

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1287	2017A020213033	升清降浊胶囊改善糖尿病肾病III~IV期患者症状及相关实验室指标的临床研究	苏保林	广州中医药大学第一附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
1288	2016A020215017	肺泡巨噬细胞机械牵张相关膜分子靶向封闭肽的筛选、鉴定及其治疗VILI的实验研究	丁宁	广州市第一人民医院	退回修改	广东省科学技术厅
1289	2016A020226044	蝉花菌丝体对AS小鼠骨髓来源巨噬细胞PPAR γ -LXR α -ABCA1信号通路的影响	楼彩霞	广东省医学实验动物中心	待申报单位管理员审核	广东省卫生健康委员会
1290	2019A101002008	广东省科技金融协同发展机理及服务体系研究	罗嘉雯	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1291	2017A070701015	广东省医学科技创新发展服务体系建设	苏焕群	广东省医学学术交流中心 (广东省医学情报研究所)	退回修改	广东省卫生健康委员会
1292	2016A030303007	人乳腺癌原位移植瘤动物模型的建立及活体成像观察	黄文革	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1293	2014B030301040	广东省眼科视觉科学重点实验室运行经费	刘奕志	中山大学中山眼科中心	退回修改	广东省科学技术厅
1294	2015B020207002	矿区植被恢复与生态修复关键技术研究示范	曾曙才	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1295	2018B030323011	广东省薄膜减反技术企业重点实验室	周伟杰	信利光电股份有限公司	退回修改	汕尾市科学技术局
1296	2018B010108005	无人机飞行安全监测与反制	彭琦	工业和信息化部电子第五研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1297	2018A050506011	超大型压铸机轻量化设计技术研究及应用	张涛	伊之密股份有限公司	待成果登记点受理材料	佛山市科学技术局
1298	2018A050501002	先进绿色城镇能耗及碳排放预测管理与辅助设计平台	张辉	深圳中建院建筑科技有限公司	退回修改	深圳市科技创新委员会
1299	2019B020208009	基于荧光定量PCR和高通量测序技术的基因检测研究及产品研发	黄鸿新	广东省医疗器械质量监督检验所	待成果登记点受理材料	广东省药品监督管理局
1300	2017B090901001	草鱼出血病病毒基因工程亚单位疫苗产业化关键技术研究与应用示范	叶星	中国水产科学研究院珠江水产研究所	退回修改	广东省科学技术厅
1301	2016B090918066	智能化乳腺钼靶影像计算机辅助诊断系统研发及临床应用	李必松	广州鸿琪光学仪器科技有限公司	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1302	2021A0505030022	锂-二氧化碳电池的基本电化学问题及关键技术研发	孟跃中	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1303	2015B020211006	具有自主知识产权的中药新药复方黄甘颗粒的临床前研究	杨西晓	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
1304	2014B030301006	广东省天然产物绿色加工与产品安全重点实验室运行经费	李琳	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1305	2019A101002004	粤港澳大湾区司法治理与科技创新融合发展的路径研究	苗妙	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术协会
1306	2016B010122035	清远农村电子商务众创空间	罗光华	清远市稻味电子商务有限公司	退回修改	清远市科学技术局
1307	2018B030323006	广东省天线与射频技术企业重点实验室	丁文	广东盛路通信科技股份有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
1308	2017A070713021	《兰蕙幽香——手绘中国兰科植物精选》编撰	陈银洁	中国科学院华南植物园	待成果登记点受理材料	中国科学院广州分院
1309	2018A050506077	高性能、可再生锂离子电池萘醌类电极材料的研发与应用	曾荣华	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1310	2018A050506081	生物多糖螯合锌可控释放胶囊的制备关键技术及其在水禽养殖中的高效应用	龚圣	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
1311	2019B010137001	基于网络安全大数据的关键信息基础设施安全评价体系研究和应用开发	陆以勤	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1312	2020B0404030004	大功率无线充电关键智能测试技术研究及应用	刘波	威凯检测技术有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1313	2021A0505110008	基于增强现实的智能精准颞种植手术计划及术中引导关键技术研发与应用	吴迪	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1314	2017A020213018	基于TGFB β 1探索黄芪皂苷IV防治心肌纤维化的机制	李俊	南方医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1315	2017A020217004	海洋微生物降解浒苔多糖及其产物高值化利用研究	钟名其	汕头大学	待申报单位管理员审核	汕头市科学技术局
1316	2017A020215165	ER多态性与多发性硬化临床表型的相关性及其对淫羊藿苷疗效差异的研究	洪铭范	广东药科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1317	2020A1010020025	股权激励对企业创新的影响研究-基于广东省上市公司样本	陈艳艳	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1318	2017A050506042	基于天然黄酮类化合物寻找靶向性ERR α 小分子抑制剂及其在前列腺癌治疗中的应用研究	向松涛	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
1319	2016A020213003	脑卒中偏瘫MEP地形图构建与TBS靶向治疗临床转化研究	徐光青	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
1320	2015A020209010	甘蔗收割机扶蔗器的坡地动态扶起机理及适应性机构研究	宋春华	广东交通职业技术学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1321	2018B010108001	面向公共安全的动态人脸智能分析与识别系统关键技术研发及其示范应用	谢巍	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1322	2014A020212594	磁共振体素内不相干运动扩散加权成像联合频谱成像对非外伤性股骨头坏死微循环和脂肪定量的相关性研究	冷晓明	广州中医药大学第一附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
1323	2016A020215140	三维能量多普勒评价滋肾育胎丸调节LUFS患者卵泡与子宫内膜发育同步性的研究	赵萍	广州中医药大学第一附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
1324	2015A020210042	安全型留置针在新疆喀什地区的推广应用研究	陈菲菲	中山大学附属第三医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1325	2017A010109032	广东省清远市新材料科技企业孵化育成链条	李祥	清远华炬科技企业孵化器有限公司	待申报单位管理员审核	清远市科学技术局
1326	2016A040404012	基于互联网的信息系统工程监理规范服务平台研发与应用	古小雄	广东省计算技术应用研究所	退回修改	广东省科学技术厅
1327	2017B020236003	渗滤技术在农村水污染防治中的应用研究及示范推广	陈繁荣	中国科学院广州地球化学研究所	待成果登记点受理材料	中国科学院广州分院
1328	2018B010107002	面向智能制造多模态数据的认知理论研究	余志文	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1329	2016B090916003	3D打印个性化假体在人工关节翻修中的应用研究	蔡道章	南方医科大学第三附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
1330	2019B101003019	面向2035年的广东省区域科技创新发展战略研究	申明浩	广东外语外贸大学	退回修改	广东省科学技术厅
1331	2017B030308006	基于大数据处理技术的恶性肿瘤治疗与康复服务支撑平台	李家平	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省卫生健康委员会
1332	2015B020234008	基于石斛属药用植物种质资源库的优质铁皮石斛产业化生产	赖小平	广州中医药大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1333	2014B030301023	广东省肾脏病重点实验室运行经费	余学清	中山大学附属第一医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1334	2017A010105006	抗生素在酒精生产中降解机制及生物抑菌技术的研究	尚红岩	广东省科学院生物与医学工程研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学院
1335	2020A1010020051	链主压制、创新驱动与大湾区制造业向高端攀升的路径研究	张彦	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1336	2020A1010020059	粤港澳大湾区金融科技创新驱动粤东西北乡村振兴发展研究	罗向明	广东金融学院	退回修改	广东省地方金融监督管理局
1337	2021A0505030066	有机多孔可见光催化剂的绿色合成及其在不对称催化反应中的应用研究	何军	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1338	2017A020215132	双mTOR抑制剂AZD2014抗同种异基因大鼠肝移植急性排斥反应的研究	杨定华	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
1339	2015A030302019	颞下颌关节骨关节炎关节盘穿孔的实验动物研究	何一青	中山大学附属口腔医院	退回修改	广东省科学技术厅
1340	2016B010129002	紫外LED标准光组件系列化产品关键技术研究及产业化	叶才	木林森股份有限公司	待申报单位管理员审核	中山市科学技术局
1341	2017B090909006	北斗/天通多模卫星通信导航一体化芯片研发及产业化	张广驰	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1342	2019A030317018	人源化PRSS1转基因小鼠的构建及其在胰腺炎症性疾病的机制研究	张国伟	南方医科大学南方医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1343	2015A020210054	破除制约边疆少数民族地区人才创业创新障碍研究	余少环	广东省对口支援新疆工作前方指挥部	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
1344	2017B030301016	广东省基因组稳定性与疾病防治重点实验室	朱卫国	深圳大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1345	2014B030301056	广东省菌种保藏与应用重点实验室运行经费	郭俊	广东省科学院微生物研究所	退回修改	广东省科学院
1346	2019A101002071	广东省高层次科技人才成长与流动规律、人才政策作用机制研究	杨新泉	广州大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
1347	2019B090919002	面向多品种多型号热水器柔性制造的机器人自动化生产线及应用示范	赵伟峰	佛山隆深机器人有限公司	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1348	2016B020242002	废电器壳体塑料处理关键技术及再制造应用	胡志华	广东金发科技有限公司	待申报单位管理员审核	清远市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1349	2017A020215024	靶向PET/MRI/UCL多模态分子探针的构建及其精准探测前列腺癌肿瘤边界的应用基础研究	焦举	中山大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
1350	2017A040403054	面向理工科高校师生的科研众包平台建设与机制研究	王亚南	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1351	2014A020217017	近海海域环境类固醇雌激素污染的微生物修复技术研究	胡忠	汕头大学	待申报单位管理员审核	汕头市科学技术局
1352	2017B090904023	欧比特智慧城市时空信息领域院士工作站建设	潘申林	珠海航宇微科技股份有限公司	退回修改	珠海市科技创新局
1353	2017A020208024	单质肥料与复合肥增效升级关键技术研究与应用	黄继川	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	退回修改	广东省农业科学院
1354	2018A070712023	广东省跨区域多元化产学研互动的连接障碍及其对策研究	胡欣悦	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
1355	2017A090905010	江门谦信化工发展有限公司科技特派员工作站建设	于冬娥	谦信化工集团有限公司	待申报单位管理员审核	江门市科学技术局
1356	2016A050503032	MR识别颈动脉易损斑块的关键性技术研究	罗良平	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
1357	2018B070714009	广东省试点项目管理专员创新颠覆性技术资助研究	周宏虹	广东省科技创新监测研究中心	退回修改	广东省科学技术厅
1358	2017B070704002	广东省技术交易市场体系建设规划研究	高晓波	广东省软科学研究会	退回修改	广东省科学技术厅
1359	2019B020208005	基于地理信息平台的突发公共卫生事件监测预警及应急处置技术研究	宋铁	广东省疾病预防控制中心	退回修改	广东省卫生健康委员会
1360	2014A020208124	大海马苗种培育及养殖关键技术与示范	罗杰	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅
1361	2016A010104005	电池储能在分布式发电系统应用的关键技术研究	陈鸣	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1362	2019B020223003	丘陵山地林果高效低损智能采收装备研究与示范	朱立学	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省教育厅
1363	2017B030306020	容器云关键技术及产品研发与示范应用	许骏	华南师范大学	退回修改	广东省教育厅
1364	2017A020224028	生态高效休闲农业研究与示范应用	刘小冬	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
1365	2016A020210075	重要药材紫锥菊高倍非整倍体种质的创制与评价	杨跃生	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1366	2019B101001021	基于广东“数字政府”平台建设的科技咨询专家管理研究	蔡桂兰	广东省科技创新监测研究中心	退回修改	广东省科学技术厅
1367	2017B020237002	水泥窑烟气污染物协同减排技术研发与应用	唐志雄	生态环境部华南环境科学研究所	退回修改	广东省科学技术厅
1368	2016B020202009	基于切断田间传染链的柑橘黄龙病监测与防控关键技术研究及示范	林进添	仲恺农业工程学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1369	2017B090908006	基于NB-IoT的多模低功耗广域物联网节点芯片及封装技术的研发与产业化	谭洪舟	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1370	2019B101003006	广东省中长期科技发展规划目标指标研究	柳卸林	中国科学院大学	退回修改	广东省科学技术厅
1371	2016A020215076	Cx43介导的神经细胞间通讯对七氟烷全麻作用的影响及机制研究	黎尚荣	中山大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
1372	2019A101002125	区域高端人才吸引力评价指标体系构建及测度研究：基于在线简历大数据	孙博	华南师范大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1373	2019A101002067	广东省“三农”科技孵化育成体系建设的问题与对策研究	方凯	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省教育厅
1374	2017A020214003	复发性流产的精准医疗	张建平	中山大学孙逸仙纪念医院	退回修改	广州市科学技术局
1375	2016A030303063	凤凰单丛古茶树核心种质库的构建与资源信息库的建立	朱慧	韩山师范学院	退回修改	广东省教育厅
1376	2016A040403115	以北斗卫星通信为中心的海洋物联网通用网关研发	肖来胜	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅
1377	2017A020214014	FGF19/21和Rap1A对妊娠期糖尿病胰岛素信号通路的协同调控作用	王子莲	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
1378	2019B110205005	茅洲河水体综合治理与生态修复关键技术集成及示范	王民浩	中国电力建设股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1379	2016B030305001	面向区域生态的遥感空间信息开放型大数据技术研究及示范应用	王晋年	东莞中科云计算研究院	退回修改	广东省科学技术厅
1380	2018B020202004	特优高产抗逆广东丝苗米水稻新品种选育	王丰	广东省农业科学院水稻研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1381	2019A101002049	粤港澳大湾区中医药成果转化的模式选择——基于相关主体的博弈分析	陈创荣	广州中医药大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1382	2018A070717023	广东省“新药创制”重点研发专项2018年申报指南	由天辉	广东药科大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1383	2019B020208016	基于多尺度融合订正的广东暴雨网格预报关键技术与应用	罗聪	广东省气象台	待成果登记点受理材料	广东省气象局
1384	2016A070705030	创新驱动战略中的珠三角区域创新网络结构协同研究	谢宝剑	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
1385	2018B010142001	变频器用关键芯片、模块及检测能力建设	恩云飞	工业和信息化部电子第五研究所	退回修改	广东省科学技术厅
1386	2021A0505050005	交通环境下智能网联汽车节能驾驶策略研究	郑春花	中国科学院深圳先进技术研究院	退回修改	广东省科学技术厅
1387	2016B090918028	基于新能源设备高效低成本直流电源关键技术的研究及产业化	谭德亭	广州欧佳机电技术有限公司	退回修改	广州市科学技术局
1388	2017B090903001	国家卫星导航应用工程技术研究中心培育	刘彦	广州海格通信集团股份有限公司	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1389	2020A1010020032	面向粤港澳大湾区金融科技发展的人才与机构影响力测度理论及方法研究	陈忆金	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1390	2017A010109098	广州粤港澳高校科技型众创空间服务平台建设	米银俊	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1391	2019B101003008	国内外科技创新趋势及广东省中长期发展总体思路、框架研究（总体组）	曾祥效	广东省科学技术情报研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1392	2019B010150001	面向激光装备智能制造过程的虚实融合技术研究与应用	冯建国	大族激光智能装备集团有限公司	待成果登记点受理材料	深圳市科技创新委员会
1393	2019B090912002	新能源汽车智能网联应用示范	王勇	工业和信息化部电子第五研究所	退回修改	广东省科学技术厅
1394	2020A1010020035	供应链金融对企业创新的影响：理论机制及广东经验	魏娟	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1395	2017A040405024	蔬菜智能冷链及跟踪追溯关键技术示范	张冠湘	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1396	2014A010104013	精密直线电机ISD201智能伺服驱动器关键技术及产品研发	王晓军	广东技术师范大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅
1397	2017A030304005	智能配电网的用电可靠性	张勇军	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1398	2018B020240001	广东蜜柚品质在线检测和分级成套智能装备研发	应义斌	浙江大学华南工业技术研究院	退回修改	广东省科学技术厅
1399	2017B020216006	基于磷回收与利用和自养脱氮的水产加工废水高效处理工艺的研发与工程示范	孟凡刚	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1400	2019B020208006	广东省高架源排放的环境影响及控制对策研究	林燕春	广东省生态环境监测中心	退回修改	广东省生态环境厅
1401	2017A020208032	机插水稻高产减氮关键技术研究	邹积祥	广东省农业科学院水稻研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1402	2017A070702019	高品质活性金属的粉末冶金短流程制备技术研究	陆冠华	广东省科学院新材料研究所	退回修改	广东省科学技术厅
1403	2014A020216037	基质型高铁酸盐控释体系的设计及其对列车集污箱内污染物安全转化的应用研究	蓝冰燕	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1404	2016B010121014	韶关高新区食品生产与制造公共技术平台建设	刘飞鹏	韶关高新技术产业开发区管理委员会	退回修改	韶关市科学技术局
1405	2014B050505002	注塑机智能监测与故障诊断系统的研发与应用	吴春明	广州毅昌科技股份有限公司	退回修改	广州市科学技术局
1406	2018B030323020	广东省蛋白质工程及抗体药物开发企业重点实验室	夏瑜	中山康方生物医药有限公司	待申报单位管理员审核	中山市科学技术局
1407	2017A070701010	科技创新监测与研究能力提升计划	邱舟强	广东省科技创新监测研究中心	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1408	2018B030322012	广东省中医药防治难治性慢病重点实验室(2018年度)	陈达灿	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
1409	2016A020226008	虎杖苷上调Nrf2/ARE促进神经分化在骨髓干细胞移植治疗脊髓损伤中的应用	林定坤	广州中医药大学第二附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1410	2018A050506075	高效生物固氮功能菌用于甘蔗作物及生物防控	谭志远	华南农业大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅
1411	2015B020237007	多元生物有机肥料制备关键技术研究及产业化示范	逢玉万	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	退回修改	广东省农业科学院
1412	2017B020245001	揭阳市水产养殖产业协同创新提升工程	吴灶和	广东越群海洋生物科技股份有限公司	待成果登记点受理材料	揭阳市科学技术局
1413	2019A030317011	BMSCs特异性HIF-2 α 基因敲除鼠模型的建立及其在骨质疏松防治中的应用	鲁红云	中山大学附属第五医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1414	2016B020204002	新型二肽类甜味剂的开发与绿色生产技术的研究	晏日安	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1415	2014B030301038	广东省结直肠盆底疾病研究重点实验室运行经费	汪建平	中山大学附属第六医院	退回修改	广东省科学技术厅
1416	2020A0505140005	小动物头戴式光纤光声显微镜	金龙	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
1417	2017A030303018	利用Cripto-1转基因小鼠解析Cripto-1在鼻咽癌发生中的作用与机制及建立鼻咽癌小鼠模型	贾俊双	南方医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1418	2019A101002091	大数据时代广东省科技风险预警平台及预防机制的构建研究	余世红	华南理工大学	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
1419	2017A020208073	抗病、高生长量柱花草新品种的选育及与蓝莓间作技术的示范推广	张伟丽	仲恺农业工程学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1420	2020B1010010011	新能源电池产业前沿技术领域预测研究	晋琳琳	广东工业大学	待二级部门管理员审核	广东省教育厅
1421	2015B010106008	移动医疗关键技术研究与应用示范	冯前进	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1422	2014A070705013	新备战周期以创新提升奥运全运科技支撑能力	张援	广东省体育科学研究所	退回修改	广东省体育局
1423	2018B030323015	广东省核电安全企业重点实验室	孙吉良	中广核研究院有限公司	待成果登记点受理材料	深圳市科技创新委员会
1424	2014B030301068	广东省植物分子育种重点实验室运行经费	张桂权	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅
1425	2017B030301001	广东省计算智能与网络空间信息重点实验室	陈俊龙	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1426	2016A020217006	以核酸转录组件为靶标的新型抗肿瘤先导化合物的成药性评价及机制剖析	欧田苗	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1427	2016B070704002	广东省珠三角地区科技服务业集聚区建设和发展模式研究	郭守前	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1428	2020A1010020049	设计服务创新产业发展的国外经验与广东实践	曹小琴	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
1429	2020B010175001	高频电子电路基材研发及应用研究	曾耀德	广东生益科技股份有限公司	退回修改	东莞市科学技术局
1430	2018B020207014	广东省海洋科技协同创新中心	白羽	中国科学院广州能源研究所	退回修改	广东省自然资源厅
1431	2020B020219004	耐盐碱水稻重要功能基因挖掘及品种创新与应用	周鸿凯	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1432	2020B1010010001	区块链技术在产业链中应用与推进政策建议研究	叶飞	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1433	2020B010166003	基于云网节端模式的智慧公路体系研究与示范	戴连贵	广东利通科技投资有限公司	待申报单位管理员审核	广州市科学技术局
1434	2020B020226005	功能性肽高效制备与稳态化关键技术及产业化示范	唐健	无限极（中国）有限公司	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1435	2018B020205003	热带亚热带农业微生物种质资源研究与选育	张炼辉	华南农业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1436	2016A020211001	基于原生植被保护的凤凰茶区生态茶园示范基地建设	李渠生	潮州市潮安区工业和科技信息化局	退回修改	潮州市科学技术局
1437	2017B090907034	广东省一门式政务服务大数据产业技术创新联盟建设示范	朱珍	佛山大学	退回修改	佛山市科学技术局
1438	2020A1010020012	粤港澳大湾区交通+旅游融合发展机制及政策优化研究——基于大数据的模拟分析	赵莹	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1439	2014A020221025	动脉硬化流行病学调查及“辨质论治”结合慢病管理防治动脉硬化患者的社区示范化研究	李志尚	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
1440	2019A101002095	大数据视角下科研基金管理和服务研究——以广东省为例	姜赢	北京师范大学珠海分校	退回修改	珠海市科技创新局
1441	2016A020215139	靳三针治疗慢性疲劳综合征的多中心、单盲随机对照试验	陈兴华	广州中医药大学第一附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
1442	2017A040405056	温室大棚蔬菜生产LED智能补光关键共性技术研究示范推广	王克强	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
1443	2018B070714002	广东对接国家重大科技项目若干问题研究	李力	广东省技术经济研究发展中心	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1444	2017A070702021	粤东北低碳源城镇污水处理提标升级技术中试应用示范	陈大志	广东省工程技术研究所有限有限公司	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
1445	2015A010101443	工业窑炉烟气环保净化治理系统	黄永宏	佛山市伊清环保工程技术有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
1446	2019A101002079	广东省科技型中小企业投资联动融资模式创新与政策支持	钱崇秀	广东金融学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1447	2019A030317001	肝脏组织特异性巨噬细胞聚集斑马鱼模型的构建	徐进	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1448	2020A1010020017	广东省氢能技术发展及前景预测	刘凯	广东省技术经济研究发展中心	退回修改	广东省科学技术厅
1449	2016A020225005	国家级非遗项目香云纱拔染防染生产工艺改革与产品创新设计研究	牛加明	广州美术学院	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
1450	2019B101001017	广东省人工智能技术和产业现状及发展对策研究	吴黎明	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1451	2014A020220008	国家非物质文化遗产广东玉雕与肇庆砚雕的数字化保存整理与开发研究	牛加明	广州美术学院	退回修改	广东省教育厅
1452	2014B090901038	造纸污泥深度脱水与节能减排共性关键技术的研发及其产业化	朱小林	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1453	2015A020210006	林芝波密县藏族农牧民胆囊结石流行病学调查和防治	吴浩	广州市第十二人民医院 (广州市职业病防治院)	退回修改	广州市科学技术局
1454	2016A020215183	针刺治疗溃疡病穿孔与脑肠肽变化的相关性研究	敖雪仁	广州中医药大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1455	2017A020215054	高尿酸对心房电生理功能的影响极其干预策略与阵发性心房颤动射频消融术预后的关系	廖洪涛	广东省心血管病研究所	退回修改	广东省科学技术厅
1456	2019A101002102	基于创新系统定位的广东省制造业数字化转型政策组合研究	董俊武	广东外语外贸大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1457	2017B010116003	集群无人机分布式自主协同作业关键技术研究与应用	成慧	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1458	2017A030303006	构建面向广东创新的科技文献资源服务体系研究	周朴雄	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1459	2015A020209077	基于高通量测序的杂交水稻种子纯度分子检测技术研究	刘勤坚	广东省农业科学院农业生物基因研究中心	退回修改	广东省农业科学院
1460	2016A030303057	广东省青钱柳种质资源的收集评价与品种选育	董安强	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
1461	2019B090917010	轨道交通用高压大电流SiC芯片与模块关键技术基础研究及应用开发	白云	广东省大湾区集成电路与系统应用研究院	退回修改	广东省科学技术厅
1462	2017A020211025	基于流场分析的非机械性阻塞性腮腺炎病因探索	陶谦	中山大学附属口腔医院	退回修改	广东省科学技术厅
1463	2019B030316009	畜禽无抗养殖优质益生菌资源挖掘及种质资源库建设	冯广达	广东省科学院微生物研究所	退回修改	广东省科学院

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1464	2017B050504005	粤港联合糖脂代谢病诊断生物标志物研发创新平台	郭姣	广东药科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1465	2015A010101357	环保砂带翻新清洗机	王超	佛山市林丰砂光科技有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
1466	2017A020220010	基于GIS技术的哮喘儿童日常身体活动管理模式研究	覃飞	暨南大学	退回修改	广东省体育局
1467	2015A020210101	东源县黄秋葵安全生产技术推广与示范	董安强	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
1468	2017A020215012	间充质干细胞联合褪黑素治疗大鼠肾移植慢性排斥的作用及机制研究	邓素雄	中山大学附属第一医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1469	2019A030317013	人源化结直肠癌原位PDX小鼠模型构建及其在个性化治疗中的作用研究	凌飞	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1470	2014B030301044	广东省蛋白质组学重点实验室运行经费	姜勇	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1471	2016A020215096	补体因子在年龄相关性黄斑变性治疗药物基因组的作用及机制研究	丁小燕	中山大学中山眼科中心	退回修改	广东省卫生健康委员会
1472	2018A050506058	船用高强度大功率激光-电弧复合焊接技术研究与应用	张宇鹏	广东省科学院中乌焊接研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学院
1473	2019A101002065	广东省参与“一带一路”科技创新合作的机制、路径和绩效研究	刘敏	广东财经大学	退回修改	广东省科学技术厅
1474	2019B030316030	南海海洋生物种质资源库建设与共享服务	张殿昌	中国水产科学研究院南海水产研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1475	2018A070712038	广东省军民深度融合与高端制造业升级：机制、路径与政策研究	彭中文	广东财经大学	退回修改	广东省科学技术厅
1476	2017A020216001	表面活性剂菌群强化煤化工废水中多环芳烃(PAHs)降解的关键技术	吴海珍	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1477	2017A020219009	基于环境因素的我省虫媒传染病突发疫情的时空分布模型研究	钱俊	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1478	2014B030301025	广东省环境污染控制与修复技术重点实验室运行经费	汤叶涛	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1479	2014A020212186	肝、心铁过载对造血干细胞移植治疗地中海贫血影响的研究	刘华颖	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
1480	2017A010105025	Entpd5参与上皮性卵巢癌对化疗药物Cisplatin继发耐药的分子机制研究	黄莉萍	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1481	2017A020208053	一株高拮抗柑橘溃疡病菌的生防菌株F9抑菌活性成分的研究	徐领会	华南农业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1482	2014B030301018	广东省高性能与功能高分子材料重点实验室运行经费	贾德民	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1483	2016B030301004	广东省中药药效物质基础与创新药物研究重点实验室	叶文才	暨南大学	退回修改	广东省教育厅
1484	2016A030303006	基于CRISPR/Cas9技术的人类疾病细胞株构建及应用研究	郭中敏	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1485	2017A070701043	工业2.0升级至工业4.0的关键支撑技术研究及应用开发	李凯	广东省电子技术研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1486	2019A101002036	高导热石墨烯硅胶复合材料产业发展策略研究	李茂东	广州特种承压设备检测研究院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1487	2017A030303086	潮州凤凰茶古茶树不同品种(香型)化学指纹图谱库的建立及信息共享平台建设	李张伟	韩山师范学院	退回修改	广东省科学技术厅
1488	2020A050515007	可穿戴电子产品电源用软包锂离子电池关键技术的研发	陈京才	广东国光电子有限公司	退回修改	广州市科学技术局
1489	2019B101001018	风险投资国际化推动海外创新资源向大湾区汇聚的机理与应用策略研究	左志刚	广东外语外贸大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1490	2016A020220008	基于物联网的家用智能止鼾背垫研发	陶谦	中山大学附属口腔医院	退回修改	广东省科学技术厅
1491	2014B030301077	广东省光电子器件与系统重点实验室运行经费	屈军乐	深圳大学	待成果登记点受理材料	深圳市科技创新委员会
1492	2019A101002048	广东省财税政策驱动下企业绿色技术创新与绩效研究	龙思颖	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1493	2019B030316017	基于基因组学的现代微生物菌种保藏中心建设	马连营	广东省科学院微生物研究所	退回修改	广东省科学技术厅
1494	2015A010107018	适度发酵法结合冷冻浓缩组合技术开发高品质高酸度苹果醋基料的中试技术研究	钟瑞敏	韶关学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1495	2016A070705027	广东省营造鼓励创新宽容失败的科技创新创业环境研究	李伟权	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1496	2019A101002074	广东省数字经济高质量发展态势与提升路径研究	林旭东	深圳大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1497	2017A020215080	氯化镉抑制骨肉瘤生长的生理与分子机制研究	胡孔和	粤北人民医院	退回修改	韶关市科学技术局
1498	2017A020212006	基于移动平台的HIV阳性男男性接触者病例管理和效果评价	顾菁	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1499	2017A010109079	广东财经大学MBA中心创业基地众创空间的建设	陈超青	广州市梦巴企业孵化器有限公司	退回修改	广州市科学技术局
1500	2019B070714006	广东科技服务企业机制创新及对策研究	蔡建新	广东省科技基础条件平台中心	退回修改	广东省科学技术厅
1501	2014B030301021	广东省生物医学工程重点实验室运行经费	王聪	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1502	2016A020209010	光裸星虫高效健康养殖关键技术集成与应用示范	王庆恒	广东海洋大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1503	2016A010103039	碱性凝胶聚合物电解质基柔性超级电容器关键技术研究	刘意	广东药科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1504	2017B020227011	基于虚拟现实的抑郁症认知功能检测平台及眼动脱敏和再加工干预系统的开发	贾艳滨	暨南大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
1505	2017A020225041	推广珍珠养殖新技术 在雷州半岛发展珍珠养殖体验旅游业	刘永	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅
1506	2014A030304062	广东半红树植物种质资源调查及其种质资源库的建设	曾群英	广东海洋大学	退回修改	广东省教育厅
1507	2018A070712017	科技金融支持广东战略性新兴产业发展的机制与政策研究	王大中	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1508	2017A020216014	掺硼金刚石/三维PbO ₂ -R阳极高效电化学氧化电镀废水关键技术研究	卓琼芳	东莞理工学院	退回修改	东莞市科学技术局
1509	2017A020208031	高抗氧化香蕉品种筛选和利用	史敬芳	广东省农业科学院农业生物基因研究中心	退回修改	广东省农业科学院
1510	2015A070712005	生物医药产业创新创业人才药学培训体系的建立与实践	饶进军	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1511	2019A101002126	孵化网络下广东科技型企业创业学习能力评价及提升对策研究	吴小立	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1512	2017A010105015	细胞凋亡调控基因BAX的纳米抗体的开发及机理研究	辛美果	佛山大学	退回修改	佛山市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1513	2017A010105010	水产品中致病微生物快速检测新技术及试剂盒研发	刘华忠	广东海洋大学	待成果登记点受理材料	湛江市科学技术局
1514	2018A070701004	华支睾吸虫病防治重大科技成果科普化	黄艳	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1515	2017A030303077	粤西海域大黄鱼种质资源评价研究	吴仁协	广东海洋大学	退回修改	湛江市科学技术局
1516	2016A070712025	海上丝绸之路科普微动漫创作	朱姝	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1517	2018A070712022	粤港澳大湾区新型文化业态发展研究	章牧	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
1518	2016A070705028	广东省知识产权转化运用评估研究-基于专利密集型产业	侯雅文	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
1519	2019A101002103	多层次资本市场建设与粤港澳大湾区实体经济发展	罗党论	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1520	2017A020212003	籍疏-烯基点击反应与抗原决定基印迹技术构建登革热病毒荧光传感器的研发	梁勇	华南师范大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1521	2019A101002019	粤港澳大湾区技术研发投入与科技协同创新：机制、路径与政策研究	马洪坤	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1522	2015B020237009	林业废弃料在3D打印材料中的资源化利用	董先明	华南农业大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅
1523	2014A020215002	改进型结肠液囊管应用实验研究	王纯忠	广州市第一人民医院	退回修改	广州市科学技术局
1524	2017A030303079	海洋源药用生物共附生微生物资源评价与开发研究	刘颖	广东海洋大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1525	2016A030303064	广东韩江大刺鲃种质资源库建设与利用	查广才	韩山师范学院	退回修改	广东省科学技术厅
1526	2015A020209163	多鳞鱮（多喜鱼）雌核发育诱导及性别控制技术研究	黄洋	广东海洋大学	待成果登记点受理材料	湛江市科学技术局
1527	2014B030302013	高稳定性LED封装及应用关键技术重点实验室	李钊英	木林森股份有限公司	待申报单位管理员审核	中山市科学技术局
1528	2018A070712035	广东科技人员心理健康问题的干预研究	付桂芳	广东外语外贸大学	退回修改	广东省科学技术厅
1529	2017B070705011	广东专业镇协同创新的模式、机制与发展战略研究	王珺	广东省社会科学院	退回修改	广东省社会科学院
1530	2016B020239005	KBN触变凝胶剂治疗VVC有效性与安全性评价及衍生健康产品的产业化	张军	广州中医药大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1531	2017A010103040	LED光固化油墨体系的关键技术研究及产业化应用	唐宝玲	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1532	2016A020220007	检测易损斑块的光声光谱/超声双模血管内成像系统	廖新学	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
1533	2015B010101009	广东非物质文化遗产公众互动平台建设与应用	温莹莹	广东科学中心	退回修改	广东省科学技术厅
1534	2018B030320006	北部湾海洋渔业资源科学考察	颜云榕	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅
1535	2019B030316028	呼吸疾病生物资源库平台建设	郑劲平	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
1536	2017A010103024	新型超支化结构高吸水树脂材料制备关键技术研究	贾振宇	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
1537	2015B030301002	广东省智能输配电设备企业重点实验室	李桂元	广东广特电气股份有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
1538	2017A020213020	鼻咽解毒颗粒治疗鼻咽癌高危者疗效及机理研究	周小军	中山市中医院	退回修改	中山市科学技术局
1539	2017A020211027	基于手性三元杂环化合物的若干药物的不对称合成研究	宣宜宁	广东药科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1540	2017A020215139	内镜粘膜下剥离术治疗小于2cm胃间质瘤的随机对照临床研究	李跃	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
1541	2015A010104010	弧焊机器人焊接质量控制关键技术及智能调节装置研发	姚屏	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1542	2018A070717018	广东省现代种业科技创新战略研究	程俊峰	广东省农业科学院	退回修改	广东省农业科学院
1543	2017B030301010	广东省科技金融大数据分析重点实验室	李喜梅	广东金融学院	退回修改	广东省科学技术厅
1544	2016A070705070	网络众筹与科技保险协同视角下科技型中小企业融资机制创新研究	张伟	广东金融学院	退回修改	广东省科学技术厅
1545	2016A020225008	潮汕古建筑数字化及文化元素提取研究	黄伟	韩山师范学院	退回修改	广东省科学技术厅
1546	2015A020209165	采后菠萝果心褐变的发生机理及控制关键技术的研究	刘海	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅
1547	2016B020211004	韶关紧固件产业园区清洁生产技术创新支撑平台建设	刘光浩	韶关市科学技术局	待成果登记点受理材料	韶关市科学技术局
1548	2016A030303011	呼吸道合胞病毒易感小鼠模型的建立及应用	李药兰	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1549	2014A020212539	广东汉族人NRG-1基因多态性与心脏性猝死的相关性及NRG-1 β 在复苏中的神经保护作用研究	钟敏	南方医科大学南方医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1550	2014A020208116	热带亚热带蓖麻高产、抗病新品种选育	殷学贵	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅
1551	2016A020222015	雷州半岛红树林生态系统修复关键技术研究	周元满	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅
1552	2016A030303051	广东省野生大豆收集、鉴定和利用	杨存义	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅
1553	2016A020216015	ARDS细菌结合肽筛选及其数据库建立	刘爱华	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
1554	2016A070705006	广东省中小企业集群技术创新模式的比较制度分析	李敏	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
1555	2016A020210052	用于促进重金属植物提取的微生物菌剂与菌肥的开发与应用	陈金峰	广东省农业科学院环境园艺研究所	待成果登记点受理材料	广东省农业科学院
1556	2017B090911005	3D打印及高精密加工设备在脆性介质材料加工中的应用示范	徐善辉	华南理工大学珠海现代产业创新研究院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1557	2019A101002082	广东人居环境整治行动助力乡村振兴研究：治理模式和技术选择	李承政	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
1558	2019B101003001	面向2035年的知识产权和技术标准战略研究	孙娟	广东省知识产权保护中心	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
1559	2016A070705020	大数据环境下的食品安全风险监测方法研究与应用	陈娟	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1560	2019A101002110	“互联网+医疗”背景下在线健康平台治理的对策研究	周军杰	汕头大学	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
1561	2018A070712005	广东省农业科技创新体系研究	余建军	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1562	2016A020212016	东源县规模鸡场消毒配套技术的研究与推广应用	刘志昌	广东省农业科学院动物科学研究所	退回修改	广东省农业科学院
1563	2016A020221011	工业污泥深度脱水关键技术及装备的研究	刘梦茹	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1564	2018A070712039	粤港澳大湾区国际科技协同创新战略研究	王方方	广东财经大学	退回修改	广东省科学技术厅
1565	2016A020208015	热带蓖麻品种引育及多年再生高效栽培技术研究	殷学贵	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1566	2016B090923009	小胜油茶专业镇科技服务示范区建设项目	王妙伦	丰顺县小胜镇生产力促进中心	待申报单位管理员审核	梅州市科学技术局
1567	2016A020220012	新型自主研发微创膝关节置换手术器械的研发与改良	徐栋梁	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
1568	2017B090913005	精密医疗器械五轴联动加工中心研制及产业化	王成勇	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1569	2015A020209168	罗非鱼-大豆共沉淀蛋白的制备及其应用研究	周春霞	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅
1570	2015A030302072	糖尿病性阿尔茨海默病小鼠模型的建立及其机制探讨	郭学军	广州中医药大学	退回修改	广东省科学技术厅
1571	2017A070706002	基于SNA的广东省中小企业集群知识转移和创新绩效关系研究	李敏	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省工业和信息化厅
1572	2016A090922002	广东百合医疗科技股份有限公司科技特派员工作站建设	李明	广东百合医疗科技股份有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
1573	2017B040404010	新型超声成像系统创新研发及产业化	钱明	中国科学院深圳先进技术研究院	退回修改	中国科学院广州分院
1574	2017B020216008	基于无底土环境下的植物修复技术及速生植物修复地砖产品的研究	王诗忠	中山大学	退回修改	广东省生态环境厅
1575	2016B090918121	基于广州超算的高速电主轴优化设计应用研究及产业化	张华伟	广东省科学院智能制造研究所	退回修改	广东省科学院
1576	2018A070712041	广东省战略性新兴产业颠覆性创新能力评价与提升路径研究	陈红川	广州大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1577	2017A090905051	广州市金禧信息技术服务有限公司科技特派员工作站建设	秦湘军	广州市金禧信息技术服务有限公司	退回修改	广东省工业和信息化厅
1578	2017A030303030	面向科技情报挖掘的专利文献资源开发及利用	林世爵	广东省科学技术情报研究所	退回修改	广东省科学技术厅
1579	2014B030301072	广东省计算机集成制造重点实验室运行经费	陈新	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1580	2018A050506066	基于廉价金属负极的高性能储能器件应用关键技术研发	唐永炳	中国科学院深圳先进技术研究院	退回修改	中国科学院广州分院
1581	2015B030301003	广东省高等级道路沥青企业重点实验室建设	高国发	佛山高富中石油燃料沥青有限责任公司	待成果登记点受理材料	佛山市科学技术局
1582	2017B020203003	甜玉米免少耕保护性耕作关键技术研究示范	高磊	广东省农业科学院作物研究所	退回修改	广东省农业科学院

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1583	2014B030301009	广东省肿瘤免疫治疗研究重点实验室	徐洋	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1584	2019A030317019	Vps4b基因敲除小鼠模型的建立及其在早期胚胎发育中的作用机制研究	熊符	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1585	2019A101002056	粤港澳大湾区人才红利空间分布与知识产权密集型产业发展路径研究	徐春华	广东外语外贸大学	退回修改	广东省科学技术厅
1586	2018A050506065	远距离高清水下选通相机关键技术研究	焦国华	中国科学院深圳先进技术研究院	退回修改	中国科学院广州分院
1587	2017A020208067	鱼分离蛋白增溶和稳态化技术研究及功能乳液的制备	周春霞	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅
1588	2017A020208071	鹅自动称重与采食监测系统的应用	王旭东	仲恺农业工程学院	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
1589	2016B020211002	梅州金柚产业提升科技平台建设	廖峭	梅州市科学技术局	退回修改	梅州市科学技术局
1590	2019B101003004	面向2035年的广东科技创新开放合作新格局研究	王诗忠	中山大学	退回修改	广东省发展和改革委员会
1591	2014B030301054	广东省畜禽育种与营养研究重点实验室运行经费	陈卫东	广东省农业科学院动物科学研究所	退回修改	广东省农业科学院
1592	2016A020222013	残次南珠仿生诱导原位修饰工艺关键技术研究	杨磊	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术协会
1593	2017B090904016	深圳市宝安区人民医院创面修复与再生医学院士工作站	潘晓华	深圳市宝安区人民医院	退回修改	广东省科学技术厅
1594	2017A020213027	从活体追踪角度探讨刘茂才教授痴复康方对卒中后认知障碍的作用研究	刘晓俊	广州市第一人民医院	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
1595	2016A030303034	完善广东农业科技数字信息资源及优化农业科研信息服务研究	林伟文	广东省农业科学院农业生物基因研究中心	退回修改	广东省农业科学院
1596	2014B020201002	猪基因组蛋白编码基因CRISPR-Cas9编辑文库的构建及其在ETEC毒力因子应答基因筛选中的应用	陈庄	广东省农业科学院农业生物基因研究中心	退回修改	广东省科学技术厅
1597	2017A010103023	海洋活性肽/壳聚糖创伤修复材料关键技术研究及应用	李思东	广东海洋大学	退回修改	广东省教育厅
1598	2018B030323002	广东省塑料成型加工技术企业重点实验室	宋科明	广东联塑科技实业有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1599	2018B030323005	广东省高端环保色织染整企业重点实验室	张玉高	广东溢达纺织有限公司	待成果登记点受理材料	佛山市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1600	2017A040405053	茶粕基植物源有机药肥的绿色制备及应用示范	胡福田	仲恺农业工程学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1601	2019A030317024	Organoid-PDX新型人源化肿瘤组织模型在精准肿瘤治疗中的转化应用研究	张灏	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1602	2015B020231001	优质高产籼稻新品种的全基因组分子设计育种	周少川	广东省农业科学院水稻研究所	退回修改	广东省农业科学院
1603	2014A020217020	分体式海水水下智能清洗机器人研究	凌轩	仲恺农业工程学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1604	2017A070701029	广东省材料与加工研究所创新能力建设	曾克里	广东省科学院新材料研究所	退回修改	广东省科学院
1605	2017B030303001	基因编辑RaiA条件表达小鼠并构建慢性粒细胞白血病干细胞研究模型	费嘉	暨南大学	退回修改	广东省教育厅
1606	2014A020208001	大米中镉的分布、组学解析及分离技术研究	陈威	广东省粮食科学研究所有限公司	待成果登记点受理材料	广东省粮食和物资储备局
1607	2019A070717001	广东省重点领域研发计划“重大疾病”重点专项实施方案及申报指南研究编制	赵镇	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1608	2016A020211036	湛江市“南方海谷”建设规划研究	洪鹏志	广东海洋大学	退回修改	湛江市科学技术局
1609	2017A070706015	转型升级背景下珠三角企业绿色技术创新能力提升路径研究——基于政府和企业的双重视角	李玲	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1610	2017A010104011	适应潮差变化的变频高效聚能增压器的研发	凌长明	广东海洋大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1611	2018B030323003	广东省家用电器基础技术企业重点实验室	刘前进	广东美的制冷设备有限公司	待成果登记点受理材料	佛山市科学技术局
1612	2015A010107013	面粉新型生物增白改良剂的开发	罗文华	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1613	2017B020207007	广东省食品源副溶血性弧菌风险识别数据库的构建	雷涛	广东省科学院微生物研究所	退回修改	广东省科学院
1614	2016A020210135	凤凰单枞茶中重金属残留的风险评估及加工处理的影响	王军	韩山师范学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1615	2017A030303078	绿紫菜高效人工繁育与栽培技术	谢恩义	广东海洋大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1616	2015A090905012	青梅产业科技特派员工作站	温志坚	广东殿羽田食品有限公司	退回修改	揭阳市科学技术局
1617	2017B030301004	广东省数据安全与隐私保护重点实验室	马建峰	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
1618	2015B050502003	可完全生物降解薄膜在无水厕所中的应用技术研究	胡峥勇	深圳市意可曼生物科技有限公司	待成果登记点受理材料	深圳市科技创新委员会
1619	2020A1010020037	城市更新与创新型产业发展：基于广深科技创新走廊的研究	谢涤湘	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1620	2020B1010010015	第三代半导体材料及其应用技术预测研究	于坤山	北京第三代半导体产业技术创新战略联盟	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
1621	2014B070706026	现代表面工程技术创新平台建设	代明江	广东省科学院新材料研究所	退回修改	广东省科学院
1622	2019B101001019	智慧城市建设与运营前沿技术预测研究	薛小龙	广州大学	退回修改	广东省科学技术厅
1623	2016A020222014	产IIa类细菌素海洋源乳酸菌快速筛选及对冰鲜食品防腐应用研究	刘颖	广东海洋大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1624	2016A020212018	东源县金花茶引种、繁育及油茶林下生产技术研究及示范	张佩霞	广东省农业科学院环境园艺研究所	退回修改	广东省农业科学院
1625	2019A101002108	“一带一路”背景下广东与东盟技科合作的宏观动因与微观机理研究	王连喜	广东外语外贸大学	退回修改	广东省科学技术厅
1626	2017A020215089	导航辅助神经内镜经鼻侧颅底的解剖基础与临床应用研究	黄国栋	深圳市第二人民医院	退回修改	深圳市科技创新委员会
1627	2014A020217007	基于有害赤潮的生物抑藻剂研究与应用	赵玲	暨南大学	退回修改	广东省财政厅
1628	2017A020208075	基于多源信息融合的湛江市水稻台风灾害风险评估研究	尚志海	岭南师范学院	退回修改	湛江市科学技术局
1629	2017A090905048	广东深博信息科技有限公司科技特派员工作站建设	朱国强	广东深博信息科技有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1630	2018B050502006	大数据与计算智能粤港联合创新平台	陈伟能	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1631	2018A070712042	重大事件冲击下广东后发企业创新赶超发展研究——基于高管认知与情绪视角	李云健	广州大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1632	2019B070714001	广东高校、科研机构技术合同登记现状、问题及对策研究	江海	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1633	2015B020233005	三维数字化牙科CBCT成像系统的研发及产业化	陈天申	珠海和佳医疗设备股份有限公司	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
1634	2014B030301030	广东省营养膳食与健康重点实验室运行经费	凌文华	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1635	2016B020211001	茂名市石油化工产业转型升级技术创新公共服务平台	陈军	茂名市科学技术局	退回修改	茂名市科学技术局
1636	2016B030303007	广东省农作物种质资源鉴评利用公共服务平台建设	刘军	广东省农业科学院农业生物基因研究中心	退回修改	广东省农业科学院
1637	2014B030301074	广东省石化装备故障诊断重点实验室运行经费	张清华	广东石油化工学院	退回修改	茂名市科学技术局
1638	2014B030301020	广东省汽车工程重点实验室运行经费	兰凤崇	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1639	2017A050506046	去成骨分化间充质干细胞生物学特性改变的机制及联合注射丹酚酸B修复骨质疏松性骨折的研究	徐亮亮	广州中医药大学	待成果登记点受理材料	广东省中医药局
1640	2015B020232007	药物晶体制备过程中的晶型晶习多目标优化控制	王学重	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1641	2014A070703043	基于社会网络分析的区域协同创新体系研究	余以胜	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1642	2016A020221010	制浆废液资源化和循环利用过程中草酸盐结垢控制技术的研究	李海龙	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1643	2018A030321021	蔬菜土壤-营养及其调控	王荣萍	广东省科学院生态环境与土壤研究所	退回修改	广东省科学院
1644	2018A030321024	屋顶草坪绿化新技术——铺地锦竹草研究与应用	刘金祥	岭南师范学院	退回修改	广东省教育厅
1645	2018A050506005	大容量、长寿命、低成本硅碳复合材料及宽适配系列电解液的研发与产业化	吴松平	华南理工大学	退回修改	广东省教育厅
1646	2014A010103039	物联网信息语义处理机理研究及其协同物流平台开发与示范	尹小勇	东莞理工学院	待成果登记点受理材料	东莞市科学技术局
1647	2016A010106007	海洋输油立管的振动迭代学习控制研究	邬依林	广东第二师范学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1648	2019A030317004	球囊损伤联合脂多糖干预法致高脂饲养兔早期动脉粥样硬化模型的建立及应用	王辉	中山大学附属第三医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1649	2014B030301043	广东省病毒性肝炎研究重点实验室运行经费	侯金林	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1650	2020A1010020052	粤港澳大湾区R&D投入的科技创新效率及提升对策研究	李燕	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1651	2017A020215021	碘-125放射性粒子植入联合TACE治疗肝癌合并门脉癌栓的前瞻性随机对照研究	钱结胜	中山大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
1652	2016A020210116	高产、优质朝天椒杂种一代的选育研究	吕庆芳	广东海洋大学	退回修改	茂名市科学技术局
1653	2018A050506050	基于肠道菌群调节的龙眼果肉多糖增强肠道免疫稳态效应机制	黄菲	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	退回修改	广东省农业科学院
1654	2016A040402021	韶关生产力促进体系的科技服务能力建设	罗泽保	韶关市生产力促进中心	退回修改	韶关市科学技术局
1655	2015A020219011	基于物联网技术的国民体质测试系统与模式研究	林文弢	广州体育学院	退回修改	广东省科学技术厅
1656	2015A020219002	基于人体测量学的珠三角地区低龄老人运动健身产品设计研究	王枫红	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1657	2016A020208001	无花果优质品种引种筛选及配套栽培技术与示范	徐社金	广州市果树科学研究所	退回修改	广州市科学技术局
1658	2015B020211008	糖尿病肾病III期-IV期中药新药肾康丸的临床前研究	魏连波	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术协会
1659	2017B010114001	高带宽微芯片覆晶封装小间距显示器件开发与产业化	文尚胜	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1660	2017B090907014	广东省3D打印产业技术创新联盟建设示范	李耀棠	中科院广州电子技术有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1661	2017B090906004	中山汕头纺织服装技术跨区域协同创新平台建设	麦裔强	中广测(中山)检测技术有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1662	2018B070714015	广东军民融合协同创新平台建设模式研究	罗祥	广东省生产力促进中心	退回修改	广东省科学技术厅
1663	2019A070705008	汕头农村中小学校科学室(馆)建设试点示范	陈汉城	汕头市莲塘中学	退回修改	汕头市科学技术局
1664	2016B090927004	工业炸药包装智能机器人研发及产业化	黄志平	广东振声科技集团有限公司	待申报单位管理员审核	梅州市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1665	2015A030302041	黄皮种质资源遗传多样性的分子评价及其核心种质的构建	陆育生	广东省农业科学院果树研究所	退回修改	广东省农业科学院
1666	2014B040404002	佛山市分布式太阳能发电综合利用技术创新平台	刘建萍	佛山职业技术学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1667	2017A020107001	松山湖高新区基于大数据的高端人才专家智库建设	谭越	东莞市松山湖高新区科技服务有限公司	待申报单位管理员审核	东莞市科学技术局
1668	2019B090919003	面向多场景的高精度全转向大载荷移动操作一体化机器人开发与应用示范	杜义贤	广东利元亨智能装备股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1669	2017B020216003	非金属基催化剂处理石油化工行业有机废水关键技术研究及应用示范	敖志敏	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
1670	2017A090906001	台山市大江镇传统家具专业镇创新能力培育与创新环境建设	朱景洽	台山市大江镇人民政府	待申报单位管理员审核	江门市科学技术局
1671	2016B010108007	基于电化学纸芯片和数据共享平台的疾病研究跟踪系统	戴宗	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1672	2014B040404070	广东省涉农企业产品安全溯源与电商科技服务公共平台建设	沈玉利	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省教育厅
1673	2015A020211001	GST多态在宫颈癌化疗耐药中的作用及其介导的耐药机制研究	黄神姣	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广州市科学技术局
1674	2017A010103017	薄膜晶体管液晶显示(TFT-LCD)用高性能二氟甲氧基混晶材料的研发	曾卓	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1675	2020A1010020005	基于信息视角的广东省数字经济的评价体系构建及对策研究	姚灿中	华南理工大学	退回修改	广州市科学技术局
1676	2016A010105019	3种食药菌多糖降血脂作用及功能食品开发关键技术研究	张松	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1677	2019B020235002	多能干细胞来源的间充质干细胞等在灵长类动物中的移植疗效评估	柯琼	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1678	2016B090923013	九峰水果专业镇优稀水果产业升级示范区建设	吕晓华	乐昌市九峰镇人民政府	退回修改	河源市科学技术局
1679	2016B090923004	和平县下车猕猴桃专业镇产业升级示范区建设	肖辉泽	和平县下车镇人民政府	退回修改	河源市科学技术局
1680	2017B090901035	面向车载信息娱乐系统的非晶纳米晶软磁材料关键技术集成及产业化	白明	珠海市格润新纳电子有限公司	退回修改	珠海市科技创新局
1681	2018A050506080	青蟹软壳蟹培育技术创新与示范推广	马洪雨	汕头大学	退回修改	广东省科学技术厅
1682	2017B020209004	器官移植临床医学研究中心培育项目	陈规划	中山大学附属第三医院	退回修改	广州市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1683	2017A030303017	外泌体干预的髓母细胞瘤软脑膜转移小鼠模型的建立和鉴定	张辉	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
1684	2018B070714016	新时期广东省科技招商引智模式与政策研究	陈金德	广东省生产力促进中心	退回修改	广东省科学技术厅
1685	2017A020216024	城市地理式污水处理厂微环境恶臭污染特性及通风除臭协同控制机理	刘雪峰	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1686	2017B010127002	基于脉冲LED光器件的果蔬保鲜和农残降解保鲜箱研制与产业化	赵韦人	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1687	2019A101002073	粤港澳大湾区数字创业生态形成机制与孵化育成体系研究	苏郁锋	广州大学	退回修改	广东省科学技术厅
1688	2015B020202011	基于南方海洋环境下的糙海参新品种选育关键技术	陈水春	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅
1689	2016A020222002	高浓度海洋蛭弧菌蛭质体发酵关键技术研究	蔡俊鹏	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术协会
1690	2019A050517002	澳门青年创业训练营培训交流项目	徐牧	珠海大横琴孵化器管理有限公司	退回修改	珠海市科技创新局
1691	2016B090927009	工业机器人智能伺服驱控一体化集成装置关键技术研究及应用	王晓军	广东技术师范大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅
1692	2019B010139003	面向AI安全的伪造音视频取证分析关键技术	黄继武	深圳大学	退回修改	深圳市科技创新委员会
1693	2018A050501001	研发以大数据为核心的汉语人群听觉检测、低成本助听和听觉康复一体化物联网平台	陈霏	南方科技大学	退回修改	广东省科学技术厅
1694	2014B090907009	矿产资源综合利用省部产学研创新联盟示范建设	徐晓萍	广东省科学院资源利用与稀土开发研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学院
1695	2018A070712044	“一带一路”背景下的广东传统美术类非物质文化遗产传承与开发研究	余文星	江门职业技术学院	退回修改	广东省科学技术厅
1696	2016A020211010	高州市特色水果产业科技创新服务平台建设	冯文锋	高州市科工商务局	退回修改	茂名市科学技术局
1697	2017A070702016	面向汽车行业的现代材料表面工程技术创新平台建设	黄健	广东省科学院新材料研究所	退回修改	广东省科学院
1698	2016A070714013	半导体照明产业校企协同创新人才培养体系构建	姜宇	广东职业技术学院	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1699	2015B020231008	珍稀木本植物快繁技术及其产业化集成示范	马国华	中国科学院华南植物园	退回修改	中国科学院广州分院
1700	2016A050503021	新能源客车轻量化与安全关键技术研究与应用	陈吉清	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1701	2016A020217009	慢性肾衰竭营养不良中药新药肾衰营养胶囊的临床前研究	魏连波	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1702	2017A070701007	广东省科技监督和评估支撑服务能力提升计划	张衡	广东省技术经济研究发展中心	退回修改	广东省科学技术厅
1703	2017B090906002	梅县区水车镇水产养殖产业对口帮扶建设	涂启文	梅州市梅县区水车镇人民政府	退回修改	梅州市科学技术局
1704	2017A020225002	东源县农村科技特派员制度研究	叶琳	东源县科学技术局	退回修改	河源市科学技术局
1705	2019A101002124	乡村振兴背景下广东农村科技公共服务体系建设与绩效评价研究	史传林	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1706	2019B010128002	面向高频开关电源应用的8英寸Si衬底上GaN基功率器件的关键技术研究及产业化	黄敬源	英诺赛科(珠海)科技有限公司	退回修改	珠海市科技创新局
1707	2015A030302066	兰花茎基腐病抗性鉴评与抗病杂交兰资源创新	谢利	华南农业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1708	2016B090918072	新型陶瓷-金属基复合材料制备技术产业化应用	肖毅强	梅州市梅县区雄辉实业有限公司	待申报单位管理员审核	梅州市科学技术局
1709	2014A070713035	油茶籽粕中茶皂素的纯化技术及其产业化研究	翟万京	仲恺农业工程学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1710	2015A010103013	智慧国土中物联网应用的关键技术研究	舒娱琴	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1711	2019A101002040	广东省培育世界级先进制造业集群路径研究	刘敏	广东省科技图书馆(广东省科学院信息研究所)	退回修改	广东省科学院
1712	2020A1010020054	基于创新生态系统理论的粤港澳众创空间孵化育成体系建设及作用机制研究	范丽繁	广州大学	退回修改	广东省科学技术厅
1713	2018B030322004	广东省空天通信与网络技术重点实验室(2018年度)	张钦宇	哈尔滨工业大学(深圳)	退回修改	深圳市科技创新委员会
1714	2017A020220001	运动性心血管事件预警系统的关键技术研究---界值与算法	王松涛	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1715	2015B090927004	宽温低THD软磁铁氧体材料HT702的研发与应用产业化	蒋胜勇	广东肇庆微硕电子有限公司	退回修改	肇庆市科学技术局
1716	2017A040405027	基于医疗健康大数据的慢性病移动互联诊疗平台研发与应用示范	黄桂新	中山大学附属第一医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1717	2016B010124007	岩土工程智能信息模型平台的产业化关键技术	刘镇	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1718	2016A020211006	东源县农业特色产业科技创新服务能力建设	张奕南	东源县科学技术局	退回修改	河源市科学技术局
1719	2015A030302081	野生富硒壶瓶碎米芥耐盐与聚集生理特性鉴定及基因资源分析	陈大清	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省教育厅
1720	2021A0505030019	面向康复医疗全链条DLP 3D打印装备研发与智能化产业应用	冯伟	广州黑格智造信息科技有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1721	2021A0505070003	2020工业信息学国际会议暨中俄科技合作交流项目	范衡	汕头大学	待申报单位管理员审核	广东省教育厅
1722	2019A101002024	粤港澳产学研协同创新的跨边界制度差异障碍及其对策：基于多元化创新要素流动渠道的研究	汤勇力	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
1723	2017A050501045	聚乙烯流延薄膜成型工艺优化研究与应用	石卫卫	广东省科学院智能制造研究所	退回修改	广东省科学院
1724	2016B090934002	新型研发机构——广东众和中德精细化工研究开发有限公司	李宇辉	广东众和中德精细化工研究开发有限公司	退回修改	茂名市科学技术局
1725	2017B010117005	无人机高精度RTK差分系统的设计与实现	文述生	广州南方卫星导航仪器有限公司	退回修改	广州市科学技术局
1726	2015B010130003	智慧银行系统关键智能技术研发及产业化	金连文	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1727	2017A010101012	新一代大触摸屏多功能助农金融自助终端关键技术的研发	孙伟	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1728	2017B090901009	用于替代检测的3D组织器官模型开发及其产业化研究	张勇杰	广东博溪生物科技有限公司	待申报单位管理员审核	东莞市科学技术局
1729	2018A050506010	智能穿戴产品的粉末注射成形关键技术及其应用	庞前列	东莞华晶粉末冶金有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1730	2017A020225011	冰晶破壁提取柚皮精油的产业化技术研究	王启军	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1731	2017B090904008	广东韶关金苹果“母仔一体化饲料”院士工作站	何耀辉	韶关金苹果饲料有限公司	待申报单位管理员审核	韶关市科学技术局
1732	2019B101001025	广东人工智能产业技术来源分析及发展对策研究	王和勇	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1733	2017B090915004	辐射交联高性能聚氯乙烯家用电器线缆关键技术研发及产业化	易国斌	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1734	2019B010937001	高性能纳米晶电介质材料及大容量超薄层MLCC器件的开发及产业化	宋永生	广东风华高新科技股份有限公司	退回修改	肇庆市科学技术局
1735	2015A030401039	基于SaaS服务模式医学培训考核云平台构建与应用	席卫文	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1736	2017A040402002	中大国际创新谷科技成果转化平台建设	黄林军	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1737	2015B090925016	土壤生态自修复增强系统的高性能酯类材料产业化关键技术	周翠英	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1738	2020A1010020002	政策监管视域下广东省互联网金融平台系统性风险管理研究	胡大宁	南方科技大学	退回修改	广东省科学技术厅
1739	2017A050506021	基于重金属离子的特异性切割研制用于检测食品中重金属离子的DNA纳米传感器	张玲	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1740	2017A020107006	珠海高新区创建国家创新型特色园区研究	花维	珠海高新技术产业开发区管理委员会	待成果登记点受理材料	珠海市科技创新局
1741	2018A030321007	耳内镜手术图谱及典型病例（附手术视频）	杨海弟	中山大学孙逸仙纪念医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1742	2017A010103033	可阳极氧化铸造铝合金设计及其超薄压铸技术研发	李文芳	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1743	2014A030304069	大鼠慢阻肺动物模型的标准化研究	李洪涛	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
1744	2017A040406024	广东加快科技服务业集聚区建设措施研究	曾丽	广东外语外贸大学	退回修改	广东省科学技术厅
1745	2017A020225042	基于质量溯源技术的“金鸽”电子商务平台	钟乐	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
1746	2015B010101007	基于软件定义的低功耗高速水声通信调制解调器研制	余华	华南理工大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1747	2015B010127013	硅基氮化镓功率器件关键技术及产业化	王洪	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1748	2016A070713004	面向科技创新创业人才精准实时信息服务的大数据分析平台	刘晓勇	广东技术师范大学	退回修改	广东省教育厅
1749	2016B090918091	聚酰胺/丙烯酸酯杂化体合成及在水性凹版塑料油墨中的应用	余中华	广东天龙科技集团股份有限公司	退回修改	肇庆市科学技术局
1750	2013A061402013	重大工程隔震与减震控制关键技术研究与应用(广东省地震工程与应用技术重点实验室)	周福霖	广州大学	退回修改	广东省教育厅
1751	2016B010121011	江门国家自主创新示范区发展规划研究及实施	黄剑锋	江门高新区投资控股有限公司	退回修改	江门市科学技术局
1752	2017B090901005	智慧城市跨域关联大数据交叉分析与知识发现云平台及其示范应用	姜义平	国云科技股份有限公司	退回修改	东莞市科学技术局
1753	2017A020225040	以HRQOL为导向的血液病综合防治技术在南蒲村的推广应用	蓝海	广州中医药大学第一附属医院	退回修改	广东省中医药局
1754	2018A050506074	基于新型智能鲜榨橙汁销售模式的赣南脐橙保鲜技术研究与应用示范	杨美艳	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1755	2017B090912004	新型诊间智能化口腔种植3D打印关键技术研究及其行业示范应用	邓飞龙	中山大学附属口腔医院	退回修改	广东省科学技术厅
1756	2015A020224041	油茶籽粕中茶皂素的提取与纯化工艺优化及其产业化研究	翟万京	仲恺农业工程学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1757	2015B010127015	LTE_A移动智能终端射频,基带一体化核心芯片研发和产业化	章国豪	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1758	2018A050506087	基于大数据平台的智能数据终端的研究与应用	伍春晖	广东金融学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1759	2015B020237001	新型多功能高效生物有机肥创制与产业化示范	陈汉林	广东传丰复合肥厂有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1760	2014A010105016	塑料薄膜印刷用高性能水性聚氨酯油墨的绿色合成工艺及关键制备技术研究	夏正斌	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1761	2019A101002038	粤港澳大湾区创新指数构建基础研究	冷民	粤港澳大湾区战略研究院	退回修改	广东省科学院

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1762	2015A020210053	充分发挥援疆干部人才作用创新干部和人才援疆工作新途径可行性研究报告	邴飞	广东省对口支援新疆工作前方指挥部	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
1763	2016A050502062	GC-ECD和斑马鱼胚胎毒理技术在近海沉积物DL-PCBs污染监测中的应用研究	陈进军	广东海洋大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅
1764	2014A020212024	手足口病中起到交叉保护作用的中和抗原靶位研究	王长兵	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广东省科学技术厅
1765	2016B080808008	广东省科技金融综合服务中心肇庆高新区分中心建设	罗盛斌	肇庆高新技术产业开发区创新创业服务中心	退回修改	广东省科学技术厅
1766	2018B030319001	广东省科技文献共享平台建设(2018-2021年)——我省新型科技文献体系的构建与应用	曾祥效	广东省科学技术情报研究所	退回修改	广东省科学技术厅
1767	2017A090905018	梅州市梅县区雄辉实业有限公司科技特派员工作站建设	肖毅强	梅州市梅县区雄辉实业有限公司	待申报单位管理员审核	梅州市科学技术局
1768	2019B070714002	广东高价值专利培育与创造激励政策研究	黄燕	广东高航知识产权运营有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1769	2017A020215164	CT成像中孤立肺结节良恶性计算机辅助诊断关键技术研究	彭光明	中国人民解放军南部战区总医院	退回修改	广东省科学技术厅
1770	2015B010125001	3D打印可生物降解封堵器治疗房间隔缺损的应用研究	殷胜利	中山大学附属第一医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1771	2018A050506037	靶向维生素D受体(VDR)的激动剂作为抗癌药物的研究与开发	陈建军	南方医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1772	2014B020206003	广东典型外来入侵植物综合防控与利用关键技术研究	钟国华	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1773	2015A020224004	乡村旅游与休闲农业先进适用技术应用示范	曾志军	梅州市社会科学界联合会	待二级部门管理员审核	梅州市科学技术局
1774	2014B040404072	电子商务增强现实交互技术研究中心	彭敏晶	五邑大学	退回修改	江门市科学技术局
1775	2016A020222012	船舶动力定位系统的可靠性建模与分析研究	宋亚男	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1776	2018A050506033	赫赛汀及miRNA抑制剂共传递用于耐赫赛汀乳腺癌靶向治疗的研究	许小丁	中山大学孙逸仙纪念医院	退回修改	广东省科学技术厅
1777	2018A050506032	IFN-I与TNF免疫互作决定结核感染结局的功能与机制	曾谷城	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1778	2020A1010020003	企业创新网络构建、网络治理与“广深港澳”科技创新走廊建设	张平	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1779	2019B101003003	京粤港澳协同创新中长期发展战略研究	孔伟强	广州智识管理咨询有限公司	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
1780	2018B030323008	广东省车载智能液晶显示屏企业重点实验室	尹大根	精电(河源)显示技术有限公司	退回修改	河源市科学技术局
1781	2017B090915002	梳型水性聚氨酯包覆有机硅无氟高效拒水剂的研发及产业化	郭玉良	广东德美精细化工集团股份有限公司	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
1782	2018B010115002	嵌入式高性能数字信号处理器(DSP)关键技术研究	章国豪	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1783	2016A030303010	提升广东省科技期刊国际影响力的途径研究	陈望忠	南方医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1784	2014A020223006	兴宁市可持续发展实验区基层医院远程放射诊断服务体系的构建及示范应用	彭晓龙	广东省医疗器械质量监督检验所	待成果登记点受理材料	广东省药品监督管理局
1785	2019B110206001	珠三角PM2.5和臭氧污染协同控制及示范	郑君瑜	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
1786	2021A0505030042	镁合金骨修复材料表面多功能复合涂层的构筑及其调控机制研究	于振涛	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
1787	2014B040403001	仲恺高新区科技服务大厅平台项目建设及应用	梁海深	惠州仲恺高新区科技创业服务中心	退回修改	广东省科学技术厅
1788	2014A010104015	自动抛光打磨机器人系统关键技术研究及产品开发	杨永	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1789	2014A040402004	TRIZ与工业工程集成创新的关键技术研究	周金平	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1790	2018A050501006	整合抗癌药物的新型骨修复材料研发	杜昶	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1791	2015A030401107	污水微生物显微视觉监测技术与水质评价体系研究	余金栋	广东建设职业技术学院	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
1792	2016A020214018	TIMP-1激活Wnt通路促进ADSCs向血管内皮分化的分子机制及其纳米给药形式在创面愈合中的应用	张培华	广东医科大学	退回修改	湛江市科学技术局
1793	2018A050506060	双电弧CMT增材制造工艺机理研究	任香会	广东省科学院中乌焊接研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学院

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1794	2019A101002050	广东省企业研发投入可持续性测度与财政后补助政策创新研究	肖海莲	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1795	2014A040401059	基于SOA的广东省土壤资源信息移动共享系统	柴敏	广东省科学院生态环境与土壤研究所	退回修改	广东省科学院
1796	2014A010105018	一种高性能潜伏型环氧固化剂的研制与推广	马文石	华南理工大学	退回修改	广州市科学技术局
1797	2017A050506030	鉴别地沟油挥发性特征成分与特征反应的研究	黄雪松	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
1798	2014B090907008	广东省铝镁轻金属材料产业技术创新战略联盟示范建设	戚文军	广东省科学院新材料研究所	退回修改	广东省科学院
1799	2015A020210059	喀什地区青少年活动中心绿色建筑技术集成与应用示范	方增松	广东省对口支援新疆工作前方指挥部	待申报单位管理员审核	广东省住房和城乡建设厅
1800	2017B020202008	系列蔬菜无土栽培专用营养剂的研制及精准施肥技术研究	刘士哲	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1801	2017A020208052	丘陵山地果园手持果实振动采收机关键技术研究及示范	曾文	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1802	2018A050506082	新型纳米复合刀具涂层的制备、性能及切削损伤机理研究	田灿鑫	岭南师范学院	退回修改	湛江市科学技术局
1803	2015A020209094	基于无人机技术的乡村旅游资源普查及乡村发展模式研究	江璐明	广东省科学院广州地理研究所	退回修改	广东省科学院
1804	2019B020222004	植物工厂立体育苗生产智能装备研究与示范	辜松	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1805	2018B020202003	优质特色天南星科花卉新品种培育与示范推广	周晓云	广州花卉研究中心	退回修改	广州市科学技术局
1806	2017B020217001	太阳能与波浪能海水淡化技术应用与示范	刘洋	广州航海学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1807	2017A020215042	自体活细胞组织工程皮肤的构建及临床转化	李志清	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
1808	2016A010101029	基于医药电商大数据的服务系统研发	肖政宏	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1809	2014B010120003	可见光通信工程化应用关键技术研究及开发	陈长缨	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
1810	2014A020212027	羊膜细胞分泌型微泡治疗脂多糖所致急性肺损伤的研究	陆琰	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1811	2017A010109085	广东省广州市服装设计创意产业科技创业孵化育成链条	杨志雄	广州联合交易园区经营投资有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1812	2017B020242001	三代核电ACPR50S海上小型堆主设备直流蒸汽发生器关键技术研究	杨珏	中广核研究院有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1813	2017A050501020	新型小分子靶向化合物——吉西他滨修饰的RRM1 siRNA逆转胰腺癌耐药的作用及其机理研究	吴少瑜	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1814	2017A020220007	广东省优秀男子曲棍球运动员比赛体能训练体系的构建及应用研究	林丽雅	广东省体育科学研究所	退回修改	广东省体育局
1815	2016A020226003	mir-506靶向结合cav-1在尖尾芋凝集素抗乳腺癌中的作用研究	彭求贤	南方医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1816	2015A030402007	基于Triz提升农业企业产品创新能力的路径研究	俞湘珍	仲恺农业工程学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1817	2017A010106005	第三代半导体封装高温固晶材料及关键技术的研发	张凯	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1818	2016A020211015	兴宁市科技综合服务能力提升项目	吴新明	兴宁市科工商务局	退回修改	梅州市科学技术局
1819	2017B090907002	广东省LED标准光组件产业技术创新联盟建设示范	罗江华	佛山市南海区联合广东新光光源产业创新中心	退回修改	佛山市科学技术局
1820	2020A1010020036	广东科技金融发展思路和对策研究	黄灿	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1821	2019B020209009	食源性致病微生物检测新靶标挖掘与检测芯片	林金明	清华大学深圳国际研究生院	退回修改	广东省科学技术厅
1822	2015A020209172	西番莲种质创新与推广应用研究	周玲艳	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术协会
1823	2017A010105026	临床级自体关节滑液干细胞的关键技术与产业化制备	张新涛	北京大学深圳医院	退回修改	广东省科学技术协会
1824	2015B010133004	面向LED光组件大规模制造的光色品质精确控制全自动装备研制	高晓东	广东产品质量监督检验研究院	退回修改	广东省市场监督管理局
1825	2016B070701021	难变形材料粉末温加工成形创新科研团队建设	韩胜利	广东省科学院新材料研究所	退回修改	广东省科学院
1826	2015B090901039	中C型数字血管造影机	谢耀钦	深圳市安健科技股份有限公司	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
1827	2020A1010020044	广东省战略性新兴产业协同创新的税收激励政策研究	孙伟	广东财经大学	待成果登记点审核	广东省科学技术厅
1828	2020A1010020014	粤港澳大湾区边缘地带乡村转型机制及空间优化策略研究	刘立欣	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1829	2019A101002080	广东省破解科技型中小企业融资难题的对策研究	李细枚	广东金融学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1830	2017A050506016	光控纳米颗粒诱发细胞自噬及其在肿瘤靶向治疗中的应用研究	温龙平	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1831	2015A020209190	反光膜覆盖提升红肉蜜柚果实内外品质的技术研究及示范	胡位荣	广州大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1832	2018B010111001	腾讯觅影医学影像人工智能开放创新平台	钱天翼	深圳市腾讯计算机系统有限公司	退回修改	深圳市科技创新委员会
1833	2017A040403071	茂名高新技术开发区环境监测技术中心	彭绍洪	广东石油化工学院	退回修改	茂名市科学技术局
1834	2016B090930010	抗硫高折光率LED封装硅胶材料产业化关键技术	陈循军	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省教育厅
1835	2020A1010020026	广东省民营化国有企业与技术创新：影响机理及政策建议	范海峰	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1836	2020B010188002	烷烃脱氢单原子催化剂的制备及其工程应用示范	李亚栋	中山大学惠州研究院	退回修改	广东省科学技术厅
1837	2016B090918059	抗肿瘤中药复方正元胶囊的研发及产业化	任亚东	扬子江药业集团广州海瑞药业有限公司	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
1838	2017A040403046	广州高新区科技金融服务中心创新创业服务能力提升	易宇鲲	广州金凯长清信息科技有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1839	2017A010102005	焊接机器人自主学习编程关键技术研究	王念峰	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1840	2019A101002051	粤港澳大湾区背景下广东高质量发展数字经济产业的战略、路线图与政策研究	林勇	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1841	2017B010127001	基于倒装应用于工业级光固化的大功率紫外LED外延芯片研发及产业化	郝锐	广东德力光电有限公司	退回修改	江门市科学技术局
1842	2015A020220003	农村中小型养殖场废物处理技术集成与示范	张文权	蕉岭县生产力促进中心	退回修改	梅州市科学技术局
1843	2014A020214004	广东省部分地区高风险人群新布尼亚病毒感染风险评估研究	彭志强	广东省疾病预防控制中心	退回修改	广东省科学技术厅
1844	2016A020211030	科技创新环境建设	潘裕光	新丰县科学技术局	待成果登记点受理材料	韶关市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1845	2016A040403026	德庆县科普公共服务平台建设与农业产业转型升级集成应用示范	莫展思	德庆县科学技术协会	退回修改	肇庆市科学技术局
1846	2014A030304070	怀集药用野生稻种质资源异地保存	李新昌	肇庆学院	退回修改	广东省科学技术厅
1847	2016A010105001	小球藻高产虾青素关键技术开发与集成	魏东	华南理工大学	退回修改	广东省教育厅
1848	2016B080808013	广东科技金融政策体系研究	马龙海	广东金融学院	退回修改	广东省科学技术厅
1849	2017A070713029	海洋遥感科普专题网站建设	王晗	广东海洋大学	退回修改	湛江市科学技术局
1850	2019B010136001	面向大数据应用的隐私保护与对抗技术与方法	张伟哲	鹏城实验室	待成果登记点审核	深圳市科技创新委员会
1851	2014A010107026	甘薯废水中分离提取和制备生化产品的工艺研究	李海航	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1852	2019B090916002	面向3C行业的机器人生产线智能化三维设计与仿真优化系统	刘强	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1853	2018A050506083	糖尿病诊断试剂1,5-AG关键酶合成生物学改造及其产业化	吉坤美	深圳大学	退回修改	广东省科学技术厅
1854	2020A1010020004	新时代外部审计提升企业创新水平及创新效率的有效性研究——以广东省为例	雷倩华	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1855	2017A040405062	基于可穿戴设备的潮汕非物质文化遗产虚拟现实平台	黄伟	韩山师范学院	退回修改	广东省教育厅
1856	2017A050506013	用于全光谱照明与通信的高效绿光LED器件研发及应用	耿魁伟	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1857	2014A020209082	新型高效液相色谱固定相的制备及其在维吾尔医药分离分析中的应用	肖文清	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术协会
1858	2017A010101027	基于负载感知的多媒体云计算服务资源调度中间件关键技术研究	李磊	华南理工大学	退回修改	广东省工业和信息化厅
1859	2017B090901030	回路热管自然冷却与蒸气压缩主动制冷一体式机房空调系统关键技术研发及应用	任小林	中山长虹电器有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1860	2019B010121001	基于NB-IoT智能终端与信息物理融合系统的网络协同制造关键技术研发及应用	邵益勤	惠州德赛信息科技有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1861	2014A020216012	接枝季铵盐玻璃纤维丝无破损去除铜绿微囊藻	叶林顺	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1862	2016A050502063	亚洲柑桔木虱唾液分泌蛋白的组成和功能及其应用研究	韩群鑫	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
1863	2016B090923002	东莞横沥镇模具专业化协同创新中心建设与发展	吴国洪	东莞市横沥模具科技产业发展有限公司	退回修改	东莞市科学技术局
1864	2015A050502048	分子伴侣GRP78去磷酸化修饰动态招募LSD1促进H3K9甲基化调控肝细胞癌发生的转化医学研究	朱萧	广东医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1865	2019B010127001	碳化硅晶片、功率器件和高频电能变换关键技术研发及产业化	孙国胜	广东天域半导体股份有限公司	退回修改	东莞市科学技术局
1866	2017A050506033	基于分布式自主架构的海量科技资源共享平台	王韶文	广东省科技基础条件平台中心	退回修改	广东省科学技术厅
1867	2014B080807027	广东省科技型中小企业多维多层次金融服务研究	杨建辉	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1868	2019B020223002	丘陵山地省力化机械栽培智能装备研究与示范	杨洲	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1869	2019A101002046	文化融入背景下外国专家在广州的日常行为空间特征及生活质量评价	丛艳国	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1870	2021A0505030001	数据驱动的工业信息物理系统入侵检测及溯源方法研究	杨双华	南方科技大学	退回修改	广东省科学技术厅
1871	2016A040403051	药物临床评价体系关键技术研究及应用示范	蔡晶	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
1872	2014A020223005	广东省可持续发展实验区监测评估体系建设研究	黄昕	广东省技术经济研究发展中心	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1873	2016B010123004	氮化镓基射频器件研发及产业化	姚若河	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1874	2017B090911010	复杂铸件的砂型3D打印与成形技术研究及应用	陈维平	华南理工大学	退回修改	广州市科学技术局
1875	2016B090916004	3D打印个性化口腔医疗产品的研发与应用	兰泽栋	南方医科大学深圳口腔医院（广东省深圳牙科医疗中心）	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1876	2015B050501006	“中美联合发育缺陷转化医学中心”建设	钟梅	南方医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1877	2016A050503010	细胞自噬与钙信号动力学的系统生物学研究	黄巍	南方科技大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1878	2017B010123003	支持多编码标准和超高分辨率的高性能多媒体处理芯片	李博良	深圳市大疆创新科技有限公司	退回修改	深圳市科技创新委员会
1879	2020A1010020009	广东省人工智能产业发展及技术战略研究	苏爱国	东莞市现代信息服务协会	退回修改	广东省科学技术厅
1880	2019B101003005	面向2035年引进高端创新资源体系建设研究	陈金德	广东省生产力促进中心	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1881	2015B020221001	河源国家高新区科技创新公共服务平台建设	伍文彬	河源市科学技术局	退回修改	河源市科学技术局
1882	2019A050516002	基于大数据模型预测锂电SOH系统的研究和产业化应用	高福荣	香港科技大学	退回修改	广东省科学技术厅
1883	2017A070701030	资源循环利用与药肥产业发展创新能力建设	安玉兴	广东省科学院南繁种业研究所	退回修改	广东省科学院
1884	2014A030304067	粤东地区柿果种质资源调查及其有效成分抗皮肤光老化机制的研究	张振霞	韩山师范学院	退回修改	广东省科学技术厅
1885	2017A010101020	适用于全印刷工艺OLED显示屏的基板结构研究	郑华	东莞理工学院	退回修改	广东省科学技术厅
1886	2014A020208143	水杨酸和钙对贡柑果实绿霉病的防控作用研究	徐呈祥	肇庆学院	退回修改	广东省科学技术厅
1887	2015B010115003	标准光组件检测实验室能力建设及产品品质保障工程	李自力	广东产品质量监督检验研究院	退回修改	广东省市场监督管理局
1888	2019A101002042	新一代信息技术领域颠覆性技术发展趋势研究	陈阳	广东省计算机学会	退回修改	广东省科学技术协会
1889	2015B090901017	超高频数字线缆制备与测试技术的研发与应用	汤代兵	广州宇洪科技股份有限公司	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1890	2017B020238002	华南地区养殖粪污高值化利用关键技术研发与工程示范	刘定发	汕尾市金瑞丰生态农业有限公司	退回修改	汕尾市科学技术局
1891	2017A020224004	东源县茶树主要病虫害智能诊断系统的研发与应用示范	童广清	东源石坪茶叶种植专业合作社	退回修改	河源市科学技术局
1892	2016A020225006	基于现代设计学背景下的广东非遗文化旅游产品开发设计研究	尧优生	仲恺农业工程学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1893	2016A040403097	生物质气化粗燃气焦油及粉尘含量快速分析仪器研发与应用	谢建军	中国科学院广州能源研究所	退回修改	中国科学院广州分院
1894	2017A090905044	广州赛哲生物科技股份有限公司科技特派员工作站建设	曾宏彬	广州赛哲生物科技股份有限公司	退回修改	广州市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1895	2018B090904001	工业化大功率光纤激光器研发与应用示范	杨中民	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1896	2022A0505050070	高密度NAND闪存系统中的可靠性编码与检测技术研究	方毅	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1897	2016B010122053	广东省孵化育成体系专项建设与实施	刘长虹	广东省科技企业孵化器协会	退回修改	广东省科学技术厅
1898	2017A010105029	3D打印乳腺癌模型的应用研究	吕伟明	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
1899	2017A020215175	Piezo1-ATP-P2Y2上调内皮细胞组织因子表达在机械牵张致房颤心房血栓形成中的作用和机制	周淑娴	中山大学孙逸仙纪念医院	退回修改	广东省科学技术厅
1900	2017A090906003	径南镇茶叶产业创新能力培育与创新平台建设	曾秋勇	兴宁市径南镇人民政府	退回修改	梅州市科学技术局
1901	2017B090907008	广东省沉香产业技术创新联盟建设示范	黄培添	中山市元一沉香产业投资有限公司	退回修改	中山市科学技术局
1902	2016B020240005	城市污水处理污泥减量、氮磷回收、产甲烷及提标技术集成与示范	胡勇有	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1903	2016B030309001	南方海谷启动区海洋科技大数据中心	刘祺	广东海谷科创投资股份有限公司	待成果登记点受理材料	湛江市科学技术局
1904	2019B090916001	工业机器人远程运维与诊断系统研究	纪春阳	工业和信息化部电子第五研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1905	2018B010114001	面向行业应用的5G传输及组网关键技术	宋志群	中国电子科技集团公司第七研究所	退回修改	广东省科学技术厅
1906	2017A040402008	新能源与可再生能源科技成果转移转化示范机构	汪丛伟	中国科学院广州能源研究所	退回修改	广东省科学技术厅
1907	2020B090922004	高亮度半导体激光器芯片及应用	杨军红	广东粤港澳大湾区硬科技创新研究院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1908	2017A020107007	广州高新区科技创新发展监测分析平台建设总体方案研究	陈伟权	广州高新技术产业开发区管理委员会	待申报单位管理员审核	广州市科学技术局
1909	2015A020221023	蕉岭县科技人才服务体系网络平台建设	黄金兰	蕉岭县科工商务局	退回修改	梅州市科学技术局
1910	2018A070712004	异速标度优化模型在广东省创新基础设施布局中的应用研究	李敏	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1911	2019B010924002	31英寸高分辨率柔性印刷显示屏关键技术研发	吕伯彦	TCL华星光电技术有限公司	退回修改	深圳市科技创新委员会

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1912	2017B090920002	大直径、长晶锭磷化铟单晶制备及其切磨抛光单晶衬底商业量产	朱建华	广东天鼎思科新材料有限公司	退回修改	韶关市科学技术局
1913	2017A050501038	以小球藻为载体的鱼类神经坏死病口服疫苗前期开发研究	李雁群	广东海洋大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1914	2015B090913002	新一代印刷型高性能低成本有机/高分子荧光材料的研究	马於光	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1915	2015B020237010	基于农林废弃物连续热解炭化技术的多联产设备的开发与应用	蒋恩臣	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1916	2015A090905009	企业科技特派员工作站建设（高光效倒装COB光源模组关键技术的攻关及产业化）	周建华	广东聚科照明股份有限公司	退回修改	江门市科学技术局
1917	2020B1111170010	广东省病毒性肝炎临床医学研究中心	侯金林	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
1918	2017A090905012	广东利泰制药股份有限公司企业科技特派员工作站建设	严正华	广东利泰制药股份有限公司	退回修改	揭阳市科学技术局
1919	2015A020214005	高强度微球支架的多级构建及骨修复材料开发	魏坤	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1920	2017B020218004	南海溢油污染的化学-微生物复合处置技术研究	王江海	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1921	2015B090906002	凤凰镇茶叶专业镇产业升级示范建设项目	陈少平	潮州市潮安区凤凰镇人民政府	退回修改	潮州市科学技术局
1922	2016A020221006	高VOCs吸附容量、高抗湿性能的新型MOFs材料应用基础研究	李忠	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1923	2016A010103042	水溶性的苯并咪唑吡啶钌配合物PDT抗肿瘤光敏剂的研发	刘生桂	岭南师范学院	退回修改	广东省教育厅
1924	2018B090906002	复杂构件表面激光精细制造工艺与装备	陈新	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1925	2019A030317003	软骨和脊索特异性Mapk7敲除致脊柱侧凸的小鼠模型建立及其机制研究	徐彩霞	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
1926	2015B010137002	轻质吸能结构车身关键技术研究及其在电动汽车整车中的应用研发	兰凤崇	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1927	2017B020233002	基于药、肥双效的新型有机营养微生物制剂创制及产业化	温书恒	广东植物龙生物技术股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1928	2016B030307003	基于医学大数据的肿瘤分析系统关键技术研究及应用	陆遥	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1929	2017A020215047	肿瘤相关巨噬细胞通过EphB信号介导急性髓系白血病髓外浸润的机制研究	周璇	南方医科大学南方医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1930	2014A040401058	地学海量点云数据存储和分析平台研制	唐光良	广东省科学院广州地理研究所	退回修改	广东省科学院
1931	2015A020210060	发挥电视节目在喀什地区反恐维稳中的文化对冲作用	卢镇平	广东省对口支援新疆工作前方指挥部	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
1932	2017B010110012	基于CT与MRI结合重建图像及互动渲染技术的虚拟现实平台在脊柱畸形矫正手术中的应用	陈建庭	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省教育厅
1933	2015B090920004	多孔陶瓷3D打印技术开发及应用	徐文	中国科学院广州电子技术研究所	待成果登记点受理材料	中国科学院广州分院
1934	2020B1010010003	新时代老年医学领域发展趋势及政策创新研究	唐燕来	中山大学附属第一医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1935	2020A1010020022	广东期刊出版领域科研诚信及学风建设研究	白雪娜	广东省农业科学院农业经济与信息研究所	退回修改	广东省科学技术厅
1936	2016A010101021	基于SOC的线阵一片式铝罐外观质量在线检测系统的研发及应用	周卫星	华南师范大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1937	2017A050506054	海水淡化和制盐一体化生产中脉动能的利用方法及装置研发	凌长明	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅
1938	2019B010150002	面向汽车装备智能制造关键过程的虚实融合技术研究与应用	Jossef Roger Pugatsc	广州明珞装备股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1939	2015A030401102	基于启发式递阶优化与仿真的多层生产计划综合集成方法研究及其系统开发	赵晶英	广东石油化工学院	退回修改	广东省科学技术厅
1940	2017A040406008	肿瘤动物模型技术服务平台的建设及PDX模型的构建	黄文革	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1941	2017A010109040	云创业孵化器公共服务平台建设	李嘉	深圳市嘉西亚文化发展有限公司	退回修改	深圳市科技创新委员会
1942	2016B010122015	广州联合交易园区新港82设计师创意众创空间建设	杨志雄	广州联合交易园区经营投资有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
1943	2017A040403065	广东工业大学创新创业服务中心	张育广	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1944	2017A010102020	复合型线性摩擦焊机研制	杨立斌	北京理工大学珠海学院	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1945	2018A050501011	资源环境管理辅助决策平台空间大数据分析及应用研究	蔡国田	中国科学院广州能源研究所	退回修改	中国科学院广州分院
1946	2017A020214004	复杂右心畸形产前产后一体化诊疗模式应用和宫内干预技术的临床研究	温树生	广东省心血管病研究所	退回修改	广东省科学技术厅
1947	2016A020227006	茂名区域农业科技示范基地建设	邵建明	茂名市农作物技术推广站	退回修改	茂名市科学技术局
1948	2015A020211002	一种适合幼儿园筛查手足口病毒的快速诊断方法研究及应用	王长兵	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广东省科学技术厅
1949	2017A030223001	客家特色黄酒关键技术集成及应用示范	饶纪锋	梅州市客家天地酒业有限公司	退回修改	梅州市科学技术局
1950	2015B020235005	煤/石油化工废水深度处理循环回用集成的技术与工程装备	韦朝海	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1951	2017A070715012	面向工业机器人产业科技创新创业人才培养服务体系构建	邓文新	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1952	2016B090918068	绿色催化碳四烷烃氧气氧化深加工过程中的关键技术	周贤太	中山大学惠州研究院	退回修改	惠州市科学技术局
1953	2017A030222009	珠海国家农业科技园区“星创天地”基地	石晓艳	珠海市斗门生态农业园管理委员会	待二级部门管理员审核	珠海市科技创新局
1954	2015B070702004	广东省创新驱动发展监测评估与区域比较研究	柳卸林	中国科学院大学	退回修改	广东省科学技术厅
1955	2015A020209186	山楂复合果酒生产关键技术研究及示范	于辉	仲恺农业工程学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1956	2016A010103009	面向骨缺损高效修复的新型生物活性材料研发	杭飞	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1957	2017B090914002	3C行业智能工业机器人CPS控制技术及产业化	李迪	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1958	2017A070701041	第三代半导体材料SiC晶体的生长机理及应用研究	黄晋强	广州半导体材料研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1959	2017A040403064	基于机器视觉识别技术的红江橙黄龙病检测与预警关键技术及其服务平台建设	罗旭	广东农工商职业技术学院	退回修改	广东省科学技术厅
1960	2020A1010020038	大众协同创新平台的动力机制及其发展对策研究	唐洪婷	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1961	2017B010125002	基于北斗的多模全覆盖移动应用系统的研制及远洋通信保障中的应用	谢胜利	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1962	2018A030321019	广东“三农”发展研究报告	苏柱华	广东省农业科学院农业经济与信息研究所	退回修改	广东省农业科学院
1963	2017A020211032	RDP修饰吐温80包裹的复方芎黄鼻腔给药靶向脂质体的临床前研究	陈志练	广州中医药大学第一附属医院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1964	2019B030316025	医学寄生虫种质资源库的建设与应用	吕志跃	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1965	2014B040404026	仲恺高新区生产力促进中心服务功能建设	郑志辉	惠州仲恺高新技术产业开发区生产力促进中心	退回修改	广东省科学技术厅
1966	2017B010123001	0-200KPa量程高精度MEMS压力传感器	颜陶	佛山市川东磁电股份有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
1967	2014B040404064	基于超级计算的工业装备数字化创新设计服务中心	陈启愉	广东省科学院智能制造研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学院
1968	2019A101002044	广东省高新区智慧化转型的路径及评价研究	张小娟	华南农业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1969	2017A070712014	提升科普表现形式 促进科普剧创新能力研究	陈培峰	广东文艺职业学院	退回修改	广东省教育厅
1970	2017A020215110	基于PET/CT的非小细胞肺癌预后个体化临床预测模型建立和验证的研究	刘海平	广州医科大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1971	2015B020232003	抗哮喘手性药物(R,R)-福莫特罗的开发研究	张浩	一力制药股份有限公司	待成果登记点受理材料	肇庆市科学技术局
1972	2015A020216019	壳聚糖/海藻酸盐高效止血材料关键技术研究	李思东	广东海洋大学	退回修改	广东省教育厅
1973	2015A020221018	茂南区石油化工产业技术培训	周怀尚	茂名市茂南区科工商务局	退回修改	茂名市科学技术局
1974	2018A070717022	广东省现代种业和精准农业发展战略规划研究	程萍	仲恺农业工程学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1975	2019B010128001	Si衬底上GaN基功率器件的关键技术研究及应用	于洪宇	南方科技大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1976	2014A010107032	霉菌蛋白酶水解大豆蛋白制备降脂肽的关键技术研究	李家洲	广东轻工职业技术大学	退回修改	广东省教育厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1977	2020B1010010007	财政科研青年专项资金资助绩效评估与青年科技人才政策优化——基于“珠江人才计划”10年政策历程的回顾	陈杰	广东省科技创新监测研究中心	退回修改	广东省科学技术厅
1978	2017A010105017	基于AFC8转基因猪建立药物AP20187诱导的肝损伤小型猪模型	肖东	南方医科大学	待成果登记点审核	
1979	2017A010103045	可见光/太阳光诱导聚合制备含氟聚合物纳米材料及其在光固化超疏水涂料中的应用	谭剑波	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
1980	2015A010104007	精密球轴承高速电主轴技术研究与应用	石卫卫	广东省科学院智能制造研究所	退回修改	广东省科学院
1981	2020A1010020011	广东数字经济高质量发展的路径与对策研究	陈明忠	汕头职业技术学院	退回修改	汕头市科学技术局
1982	2017A020215159	PET-CT观察矽肺动物模型的可行性研究	黄明	广东省职业病防治院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术协会
1983	2014B020202014	墨吉明对虾高效良种选育技术及应用	陈兆明	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅
1984	2016B090918127	可降解高性能高吸水性树脂关键技术及产业化	易国斌	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1985	2018A050506008	啤酒风味稳定性关键技术研究与应用	赵海锋	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1986	2015A070710009	《古代文学名著之医品趣谈》在线课程开发	庞杰	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
1987	2016B090918006	低/无氢中子屏蔽材料的研制与产业化	陶举洲	散裂中子源科学中心	退回修改	广东省科学技术厅
1988	2017B090917002	三元普鲁士蓝类纳米多孔框架配合物基高性能锂离子电池负极材料的研发与产业化	蔡跃鹏	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
1989	2014B020205001	降低食用焦糖色素中有害物质的关键技术研究与开发	于淑娟	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
1990	2017B090921002	先进陶瓷材料创新研究中心	林少敏	韩山师范学院	退回修改	广东省科学技术厅
1991	2016B020243005	糖蜜酒精废液综合处理关键技术应用研究与开发	林海	湛江粤海机器有限公司	待申报单位管理员审核	湛江市科学技术局
1992	2015A020219009	社区老年人功能性健身方法体系化构建	赵媛媛	广州体育学院	退回修改	广东省教育厅
1993	2018B070714006	广东科技孵化育成体系提质增效问题研究	何悦	广东省科学技术情报研究所	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
1994	2019B020229002	结直肠癌个体化治疗靶标发现和精准用药临床研究	兰平	中山大学附属第六医院	退回修改	广东省科学技术厅
1995	2018A050506073	精准农业航空遥感技术及平台在巴基斯坦的示范应用	张亚莉	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
1996	2019B010132004	高Al组分AlGaIn的缺陷抑制、电导调控及其深紫外光电探测应用	江灏	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
1997	2021A0505030084	PARK2通过激活线粒体凋亡通路促进抗微管化疗药物敏感性的功能及机制研究	尹东	中山大学孙逸仙纪念医院	退回修改	广东省科学技术厅
1998	2018A050506059	精密激光切割机精度保持性评估与优化研究	陈敏	广东省科学院智能制造研究所	退回修改	广东省科学院
1999	2016A020211029	海产养殖技术引进与应用示范	詹保权	陆丰市科技工业和信息化局	退回修改	汕尾市科学技术局
2000	2017B010112002	基于大尺寸硅衬底的GaN高速功率开关器件关键技术研究	张佰君	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2001	2021B1010010001	广东“十三五”科技规划评估与“十四五”科技规划编制	谈力	广东省科学技术情报研究所	退回修改	广东省科学技术厅
2002	2015A020209167	长茎葡萄蕨藻规模化养殖技术的研究与示范	刘东超	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅
2003	2014B090901057	智能建筑中无线传感网应用关键技术研发与示范	龙云亮	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2004	2019B110205003	练江水体综合治理与生态修复关键技术集成及示范	曾凡棠	生态环境部华南环境科学研究所	退回修改	广东省科学技术厅
2005	2021A0505070002	2020年全球科技创新大会学术交流项目	白羽	中国科学院广州能源研究所	退回修改	广东省科学技术厅
2006	2019B020208013	基于地震烈度速报的灾害损失评估系统研究与公共服务信息应用	何萍	广东省地震局	退回修改	广东省地震局
2007	2017A020224005	东源县沉香产业技术集成与应用示范	骆玮诗	河源职业技术学院	退回修改	广东省科学技术厅
2008	2015A030401097	基于三维可交互真实感的数字化制造平台研究与应用开发	凌轩	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
2009	2014B090908005	普宁市高埔青梅专业镇产业升级示范建设	卫芸	广东殿羽田食品有限公司	退回修改	揭阳市科学技术局
2010	2016A090923007	国家火炬计划中山市南区电梯特色产业基地创新环境建设	魏根传	中山市人民政府南区办事处	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2011	2016A020207004	稀土矿场生态修复与低成本复垦关键技术研发与推广示范	梁红	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省教育厅
2012	2016B030309002	海洋医药研究院海洋生物和药物创新研究与转化平台	崔燎	广东医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
2013	2016B010108002	面向儿童健康与安全的可穿戴智慧设备	周清峰	广东三水合肥工业大学研究院	退回修改	佛山市科学技术局
2014	2018A050506027	哈维氏弧菌分子流行病学及其病害免疫防控研究	朱志明	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2015	2019A101002013	广东省工业互联网关键技术发展路线图研究	郑建福	广州智能装备研究院有限公司	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
2016	2019A101002003	粤港澳大湾区“双创”发展的水平测算、动力机制与战略研究	贺建风	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2017	2019A101002007	广东省建设创新型省份法治保障研究	殷继国	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2018	2017B020209002	广东省糖尿病及其慢性并发症临床医学研究中心建设	严励	中山大学孙逸仙纪念医院	退回修改	广东省科学技术厅
2019	2016A010103040	高性能碳纤维折叠式自行车车架一体化热成型及关键技术研究	王敏	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
2020	2016A020228002	高香优质单丛茶引种、培育与安全生态茶园模式建立的示范推广	文伟平	兴宁市客汕情茶叶农民专业合作社	退回修改	梅州市科学技术局
2021	2019B020211003	非洲猪瘟应急综合防控技术研究及应用	张桂红	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
2022	2019A101002070	粤港澳大湾区区域创新系统协同研究	钟晓君	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
2023	2019B101003014	面向2035年的新一代信息技术领域科技发展战略研究	傅耀威	科学技术部高技术研究发展中心	退回修改	广东省科学技术厅
2024	2017B030306015	基于SDN技术的云安全与审计平台的建设	余顺争	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
2025	2015A020219015	线粒体乙醛脱氢酶2在有氧运动抑制衰老骨骼肌细胞凋亡中的作用及机制	李方晖	肇庆学院	退回修改	肇庆市科学技术局
2026	2019B010132003	AlGaIn/GaN基集成式全固态pH传感器微探针研制	张佰君	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2027	2015A010103006	智能家居交互系统中针对非常态语音信息技术研究及实现	奉小慧	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2028	2017A030223009	实验区工业物料干燥节能技术研究与应用	陆振能	中国科学院广州能源研究所	退回修改	中国科学院广州分院
2029	2017A050506031	15-脂加氧酶（15-LOX）代谢产物作为空气污染所致肺癌预测性标志物的研究	李文德	广东省实验动物监测所	退回修改	广东省科学技术厅
2030	2018B010108002	多模态智能机器人视觉感知与人机交互关键技术研究及应用示范	闵华清	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
2031	2016A090923004	罗坑茶叶专业镇创新能力培育与创新环境建设项目	陈丹强	韶关市曲江区罗坑镇人民政府	退回修改	韶关市科学技术局
2032	2017A050506029	细胞自噬在早期胚胎血管系统生成中的作用研究	杨雪松	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2033	2021A0505030005	基于Bayesian LSTM模型的机械设备故障智能预测与健康评估决策方法	游东东	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2034	2016B010122001	潮州市众创空间建设项目	张翼翔	潮州市潮中产业创新中心	待申报单位管理员审核	潮州市科学技术局
2035	2017B020221002	广东省仿制药质量和疗效一致性评价研究平台	罗卓雅	广东省药品检验所	退回修改	广东省市场监督管理局
2036	2017B090901018	河蚌有核珍珠培育技术体系成果转化与示范推广	梁飞龙	广东绍河珍珠有限公司	待成果登记点受理材料	汕头市科学技术局
2037	2017A010109018	力合创智U+inno创业中心众创空间	章阳	广东力合创智科技有限公司	待申报单位管理员审核	佛山市科学技术局
2038	2015A030401072	工业产品多相物理场耦合计算关键技术研究与应用	吴智恒	广东省科学院智能制造研究所	退回修改	广东省科学院
2039	2016A020212002	在新疆喀什地区建立早产儿视网膜病变（ROP）防治体系的研究	项道满	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	退回修改	广州市科学技术局
2040	2015B090901051	TH-2环境下船体线型优化设计与分析软件平台研发及示范应用	张纯禹	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
2041	2015A070708001	广东省千果山青少年科技教育基地夏令营实验园建设	陈雪芬	潮安县千果山旅游开发有限公司	退回修改	潮州市科学技术局
2042	2016A040403050	口腔组织补片复合BMSCs细胞膜片构建组织工程口腔粘膜的应用研究	燕王翔	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
2043	2017A090905028	韶关市曲江盛大冶金渣环保科技有限公司科技特派员工作站建设	何福礼	韶关市曲江盛大冶金渣环保科技有限公司	退回修改	韶关市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2044	2018A050506038	应用BioID方法筛选弓形虫毒力因子ROP18的互作蛋白组解析其抑制凋亡发生的机制	彭鸿娟	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
2045	2015B090906012	梅州市梅县区梅南镇蔬菜基地对口帮扶建设	钟崇建	梅州市梅县区梅南镇人民政府	退回修改	广东省农业科学院
2046	2016A020211005	河源市源城区现代农业科技服务平台建设	黄舒平	源城区科技局	待成果登记点受理材料	河源市科学技术局
2047	2017B090914005	大规模机器人协同精密打磨抛光生产线关键技术研究及产业化	姚屏	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
2048	2015A090905015	粤东北山区金线莲林下规范化种植技术科技特派员工作站	赖济春	梅州市金穗生态农业发展有限公司	待申报单位管理员审核	梅州市科学技术局
2049	2014A030304038	媒体融合时代广东省科技期刊影响力研究	吴淑金	广东省医学学术交流中心 (广东省医学情报研究所)	退回修改	广东省卫生健康委员会
2050	2019B010120001	面向典型行业的工业软件集成及全价值链工业互联网平台搭建	谷云松	美的集团股份有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
2051	2015A030302062	腹主动脉瘤动物模型的建立改良及其防治研究	许文平	中国人民解放军南部战区总医院	退回修改	广东省科学技术厅
2052	2015B020207003	华南蔬菜地菊酯类农药残留降解微生物制剂研制与应用示范	钟国华	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
2053	2016A050503002	创新降糖降脂专利化合物BM-1114的结构优化和评价	袁晓	广州牌牌生物科技有限公司	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2054	2018A050506036	基于纳米基底的热缓释系统在肺腺癌生物学行为评估及探索耐药分子机制中的研究	柯尊富	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
2055	2017A050506032	电镀漂洗废水在线清洁处理与重金属资源化回收关键技术研究	杜建伟	生态环境部华南环境科学研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2056	2016B010122040	卓溢科技创新开放式孵化器	王梓安	深圳市卓溢科技开发有限公司	退回修改	深圳市科技创新委员会
2057	2017A010103021	新型触控显示器件功能薄膜材料体系的设计与应用	王江涌	汕头大学	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
2058	2018B070713008	广东省基础科学研究能力提升研究	张衡	广东省技术经济研究发展中心	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2059	2018B020202008	优质、多抗、适宜轻简化栽培甜玉米品种选育	李高科	广东省农业科学院作物研究所	退回修改	广东省农业科学院
2060	2017B090918002	绿色环保石墨烯功能材料制备技术研发和产业化及其在超级电容器电极材料上的应用	杨国伟	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
2061	2021A0505060001	广东青年科研人员赴海外进行<污水处理全流程铁盐投递的优化管理>学术交流与工作	刘乙奇	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
2062	2017A020208051	规模化环境友好型蔬菜水培高效生产技术体系集成与示范	罗健	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
2063	2017A010109067	广东省珠海市集成电路设计及应用产业科技创业孵化育成链条建设	陈林峰	珠海清华科技园创业投资有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2064	2014B080807002	广州知识产权交易中心交易平台建设项目	吴蓬生	广东省交易控股集团有限公司	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
2065	2018A050506012	无线高密度神经信号采集器	张沕琳	深圳清华大学研究院	退回修改	广东省科学技术厅
2066	2014A010101212	高强度螺栓倒角设备及其联机生产线控制系统开发	杨东生	广东名豪高强度紧固件有限公司	退回修改	茂名市科学技术局
2067	2014B030303002	广州市代谢性疾病临床营养研究基地	刘岩	广州市红十字会医院	退回修改	广州市科学技术局
2068	2017A010102021	基于高效高承载滑动螺旋副的直线传动部件技术研发	张鹏	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
2069	2014A020209035	喀什地区肾活检病理检查技术平台的建立与应用	耿舰	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
2070	2016A020211009	知识产权服务能力提升项目	王小超	揭阳产业转移工业园经济发展与投资促进局	退回修改	揭阳市科学技术局
2071	2015B020238015	新一代能量回馈式电磁炉老化测试生产线	易其亨	中国科学院广州电子技术研究所	退回修改	中国科学院广州分院
2072	2015A050502013	CD30特异性核酸适配体(Aptamer)靶向的淋巴瘤治疗药物开发	魏坤	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
2073	2016A080803002	广东省能源互联网产业技术路线图研究	蔡国田	中国科学院广州能源研究所	退回修改	广东省科学技术厅
2074	2017A040403008	佛山市特色水产创新创业服务中心建设	梁健辉	佛山市三水白金水产种苗有限公司	待申报单位管理员审核	佛山市科学技术局
2075	2015B020204002	八角茴香高值化绿色精深加工关键技术的研究	吴克刚	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2076	2015A020219012	广东旅游文化资源数字化平台建设	符昌忠	广东技术师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
2077	2015A070710006	肿瘤、心脏及外周血管、神经及脑血管疾病的介入治疗【系列科普丛书】	陈伟	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
2078	2017A040403072	广州大学生态型大学生创新创业服务平台建设	张强	广州大学	退回修改	广州市科学技术局
2079	2019B020208004	基于无人机航摄的飞来峡水库精确确界及违法违规建筑智能识别技术研究及应用示范	钟鸣辉	广东省北江流域管理局	退回修改	广东省科学院
2080	2017A030304009	Android移动应用开发技术	杨谊	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
2081	2015A030401094	食品中重金属离子的长周期光纤光栅SPR检测技术研究	王文华	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅
2082	2014A030304053	miR-17-92转基因小鼠表型分析及癌基因功能的检测	张晓玉	中国人民解放军南部战区总医院	退回修改	广东省科学技术厅
2083	2015B010111001	基于天河二号的云超算与大数据创新基地	卢宇彤	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
2084	2016A040402017	广东平远差干省级旅游专业镇电商型生产力促进中心建设	陈慧平	平远县差干专业镇生产力促进中心	退回修改	梅州市科学技术局
2085	2015A020210034	TPPA结合RPR方法对图木舒克市手术患者进行梅毒确诊及疗效观察的研究	林壮	珠海市中西医结合医院	待成果登记点受理材料	珠海市科技创新局
2086	2017B010114002	基于RGB三色微LED阵列的高速并行可见光通信	龚政	广东省科学院半导体研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学院
2087	2016A020210137	特色柚类果实采后安全高效冷藏贮运技术体系优化与应用示范	胡位荣	广州大学	退回修改	广东省科学技术厅
2088	2017A090905045	广州智索信息科技有限公司科技特派员工作站建设	蔡致暖	广州智索信息科技有限公司	退回修改	广州市科学技术局
2089	2018A050506016	包结载体螺旋糊精的绿色高效制备关键技术及应用	李小林	广州海莎生物科技有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2090	2019B020219001	牲畜非接触式智能识别技术研究及示范	刘财兴	广东温氏种猪科技有限公司	待成果登记点受理材料	云浮市科学技术局
2091	2019B020226004	应用于临床全血样品多组学分离鉴定与定量分析的一体化微流控系统	杨慧	中国科学院深圳先进技术研究院	退回修改	广东省科学技术厅
2092	2018B020202011	岭南特色水果荔枝、菠萝、枇杷和火龙果新品种选育	胡桂兵	华南农业大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2093	2019B090919001	面向厨具、小家电等高密集型行业的机器人自动化生产线及应用示范	YANG, HAIBIN	佛山华数机器人有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2094	2021A0505030061	高效低成本化合物半导体薄膜太阳光水解制氢器件研究	江丰	华南师范大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2095	2016A010101022	基于大数据的电力用户分析云平台	胡晓晖	华南师范大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2096	2016A020211004	龙川县科技信息资源共享平台建设	杨优生	龙川县科学技术局	退回修改	河源市科学技术局
2097	2020A1010020018	广东省科技基础条件资源调查统计及重要指标研究	陈树敏	广东省科技基础条件平台中心	退回修改	广东省科学技术厅
2098	2014B080807011	第三届中国创新创业大赛佛山赛区协调和组织项目	李芬芬	佛山市金融投资控股有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
2099	2017A040405015	多旋翼无人机山地果园精准施药关键技术研发及应用服务共性技术示范推广	刘锐波	广州市从化华隆果菜保鲜有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2100	2017B080802004	基于O2O模式的新型科技信贷服务平台建设	肖国荣	广东金融学院	退回修改	广东省科学技术厅
2101	2014A090906022	有机无机复合无卤阻燃胶粘产品研发专题(科技特派员工作站)	穆晓敏	广东新时代新材料科技有限公司	退回修改	江门市科学技术局
2102	2019A101002035	广东省空间技术领域科研投入统计与分析	方少亮	广东省科技基础条件平台中心	退回修改	广东省科学技术厅
2103	2018B080804001	广东省科技企业挂牌上市服务	兰邦华	深圳证券交易所	待成果登记点受理材料	深圳市科技创新委员会
2104	2019A101002027	广东省高新技术企业树标提质：政策文本分析、效果评估与提升路径	叶小刚	广东金科信息网络中心有限责任公司	退回修改	广东省科学技术厅
2105	2017B010126001	对虾全产业链大数据分析与管理云服务平台构建及大规模应用	冉春丽	湛江国联水产开发股份有限公司	退回修改	湛江市科学技术局
2106	2015B020231011	基于高通量分型的水稻多基因聚合生物育种技术研究与应用	郭涛	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
2107	2016A010104022	基于笼形水合物相变材料的中央空调系统高温蓄冷技术与开发	陈奇良	广州大学	退回修改	广东省科学技术厅
2108	2019B020221002	水稻生产机械化高效除草智能装备研究与示范	齐龙	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
2109	2017B010125001	基于可穿戴躯感网的心源性猝死预警救治康复一体化平台的构建与产业化	徐琳	中国人民解放军南部战区总医院	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2110	2014B010106004	基于行驶状况的磷酸铁锂电池循环寿命预测与控制技术	李礼夫	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
2111	2019B010134001	4K超高清视频技术及系统应用	杨明磊	深圳市海思半导体有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2112	2014B030301066	广东省动物源性人兽共患病预防与控制重点实验室运行经费	张桂红	华南农业大学	退回修改	广州市科学技术局
2113	2015A020209014	基于代谢组学的萌芽过程调控技术及高 γ -氨基丁酸绿豆粉饼生产工艺研究	吴小禾	中山火炬职业技术学院	退回修改	中山市科学技术局
2114	2016A010120023	高性能铸造铝合金材料及其在汽车和轨道车辆的应用	梁肇雄	肇庆市丰驰精密金属制品有限公司	退回修改	肇庆市科学技术局
2115	2016B010108011	呼吸肌与呼吸中枢驱动检测仪	罗远明	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
2116	2015A020220010	蕉岭县可持续发展实验区基层乡镇卫生院远程放射诊断服务体系的构建及示范应用	李伟松	广东省医疗器械质量监督检验所	退回修改	广东省药品监督管理局
2117	2020B1010010012	多元制度视角下的粤港澳大湾区跨境资本流动与金融风险治理研究	余鹏翼	广东外语外贸大学	退回修改	广东省科学技术厅
2118	2020A050515008	化学1类创新药物硝酮嗪片治疗糖尿病肾病的临床I期及作用机理研究	刘伟	广州喜鹊医药有限公司	退回修改	广州市科学技术局
2119	2018A070701007	大宗油脂生物炼制高值化关键技术及产业化示范重大科技成果科普化	张宁	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
2120	2016A020211025	陆河县科技服务能力提升	余世潘	陆河县科技工业和信息化局	退回修改	汕尾市科学技术局
2121	2017A040403026	清远市金属行业科技创新公共服务平台	杨舜	清远市金属行业商会	退回修改	清远市科学技术局
2122	2017A040406002	仲恺高新区技术转移平台建设	张晓	惠州仲恺高新技术产业开发 区生产力促进中心	退回修改	广东省科学技术厅
2123	2018A050506034	用于食品安全检测的单分子与比色法核酸检测技术的开发	马杰	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2124	2016A040403049	一种新型小口径全生物化组织工程血管的构建	李杰	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
2125	2015A020221043	新丰县开展科普宣传、科技培训和科技政策宣传推广项目	潘裕光	新丰县科学技术局	退回修改	韶关市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2126	2015B010128010	智能化创伤院前移动急救平台的开发与应用	蔡道章	南方医科大学第三附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
2127	2016A090922008	广东中兴绿丰发展有限公司科技特派员工作站建设	邓其海	广东中兴绿丰发展有限公司	退回修改	河源市科学技术局
2128	2015B020239004	高性能聚合物太阳能薄膜关键材料、设备与工艺集成研究及产业化	许鹏	汕头市华鹰软包装设备总厂有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2129	2017A040403006	桥头环保包装专业镇“互联网+科技服务”模式生产力促进中心建设	翟松喜	东莞市桥头镇创新发展服务中心	退回修改	东莞市科学技术局
2130	2016A020210122	农产品溯源大数据智能分析系统及其关键技术研究	刘同来	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
2131	2019B010119001	工业时敏网络关键技术与现场网络交换设备的研发	张景	中国电子科技集团公司第七研究所	退回修改	广东省科学技术厅
2132	2018B010109009	面向纳米及原子尺度显微表征测试成像的机器学习的人工智能系统	李江宇	中国科学院深圳先进技术研究院	退回修改	中国科学院广州分院
2133	2015A040404014	河源市现代农业科技服务骨干机构培育	邱元凯	河源职业技术学院	退回修改	河源市科学技术局
2134	2018B030322001	广东省电驱动力能源材料重点实验室(2018年度)	赵予生	南方科技大学	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
2135	2016B090918016	用于风湿免疫疾病治疗的仿生蛋白A吸附材料的产业化研究	姜建明	佛山市博新生物科技有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2136	2017A030303068	马红球菌种质资源数库的建立及应用研究	孙凌霜	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅
2137	2015A020221029	农业科技培训	尹昌光	连山壮族瑶族自治县科学技术局	待申报单位管理员审核	清远市科学技术局
2138	2017B090903005	国家耐磨材料工程技术研究中心培育	李卫	暨南大学	退回修改	广东省教育厅
2139	2017B090904005	柏堡龙纺织新材料院士工作站建设	陈伟雄	广东柏堡龙股份有限公司	退回修改	揭阳市科学技术局
2140	2017B040408002	珠西科技产业创新服务中心	王少根	江门市科学技术局	待申报单位管理员审核	江门市科学技术局
2141	2016A040402012	茂名市特色农业技术咨询培训服务平台建设	黄学新	茂名市科技服务中心	退回修改	茂名市科学技术局
2142	2017B090907009	广东先进水泥基材料产业技术创新联盟建设示范	黄赞	中山市武汉理工大学先进工程技术研究院	待成果登记点受理材料	中山市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2143	2015B090904009	广东省固体废物资源化清洁利用院士工作站建设	陈凤凯	深圳市利赛实业发展有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2144	2019B110206002	典型化工行业挥发性有机物控制技术集成及示范	安太成	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
2145	2017B010135002	世界客属青年创业创新中心服务能力建设	刘思权	梅州市科创投资有限公司	待申报单位管理员审核	梅州市科学技术局
2146	2020B1111170002	广东省神经系统疾病临床医学研究中心	曾进胜	中山大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
2147	2016B090931002	新一代环保黄铜水龙头关键技术开发与产业化应用	丁言飞	广东华艺卫浴实业有限公司	待申报单位管理员审核	江门市科学技术局
2148	2020A050515003	城市轨道交通动车组高压电缆服役性能智能化测评技术研究	杜占林	深圳朗特智能控制股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2149	2021A0505030063	耐高压且非燃的锂离子电池电解液的研究	郑奇峰	华南师范大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2150	2018B020241001	南方作物精细生产管控技术装备研究与应用	赵春江	农芯科技(广州)有限责任公司	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
2151	2016A070715005	科技创新创业人才资源开发服务基地建设	黄燕	广东省科技人才服务中心	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
2152	2018B080804004	科技金融服务定向委托项目	廖可可	中国银行股份有限公司广东省分行	退回修改	广东省科学技术厅
2153	2021A0505030026	铅铋冷却快堆高温熔融铅铋与过冷水相互作用研究	成松柏	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
2154	2020B0303070001	“高版本嗜盐模式微生物底盘细胞的构建”广东落地	陈国强	珠海麦得发生物科技股份有限公司	退回修改	珠海市科技创新局
2155	2020B1010010010	基于广东“数字政府”平台建设的科研审计与监管研究--以高新技术企业认定事项管理为例	陈平华	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
2156	2017B090901056	基于国密安全加密的ETC空中充值平台的研究与应用	谭志标	广州优路加信息科技有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2157	2019B020236004	间充质干细胞防治异基因造血干细胞移植后移植物抗宿主病的临床及机理研究	刘启发	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
2158	2017B090913004	电动汽车内齿轮分级多频渐进式电解加工装备研制与应用	张永俊	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2159	2018B020207007	广东省NQI-质量安全科技协同创新中心	高晓东	广东产品质量监督检验研究院	退回修改	广东省市场监督管理局
2160	2017A050506036	面向动力电池行业的大功率超声波焊接系统关键技术研究及设备研发	蒋晓明	广东省科学院智能制造研究所	退回修改	广东省科学院
2161	2021A0505030009	无监督图像理解驱动的无结构场景多机器人调度	何盛烽	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
2162	2018A050506035	基于非病毒CRISPR技术的乙型肝炎快速诊断与精准治疗	李明强	中山大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
2163	2019B010117002	具备现场通讯功能的工业控制芯片	吕恕	固高科技股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2164	2019B090911002	混合动力汽车新一代动力总成系统研发	杨冬生	比亚迪汽车工业有限公司	待成果登记点受理材料	深圳市科技创新委员会
2165	2017B090919002	广东省印刷及柔性显示技术创新中心	付东	广东聚华印刷显示技术有限公司	退回修改	广州市科学技术局
2166	2016A010103004	具有双连续相结构的新型PLA/NR热塑性硫化胶的制备、界面原位增容及其结构与性能调控的关键技术研究	陈玉坤	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术协会
2167	2017B020236004	城镇污水低碳及资源化升级技术应用与示范项目	谭奇峰	广东粤海水务股份有限公司	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
2168	2017B010134001	AVS2超高清电视头端编解码设备研发与应用	丁文华	广东广播电视台	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
2169	2017B090911006	汽车专用金属及金属基复合材料关键零部件3D打印设备及工艺的研发与产业化	鲁中良	广东顺德西安交通大学研究院	退回修改	佛山市科学技术局
2170	2021A0505030047	基于JLAM方法的花生含油率QTL定位及优异等位变异挖掘	洪彦彬	广东省农业科学院作物研究所	退回修改	广东省科学技术厅
2171	2020B090924005	超快激光七轴五联动精密加工刀具装备研发与应用	王成勇	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
2172	2021A0505030056	新能源汽车能量管理策略评价平台建立	郑春花	中国科学院深圳先进技术研究院	退回修改	广东省科学技术厅
2173	2020B1111170007	广东省恶性肿瘤临床医学研究中心	徐瑞华	中山大学肿瘤防治中心	退回修改	广东省科学技术厅
2174	2018B020202007	优质多抗岭南特色瓜类蔬菜新品种选育	谢大森	广东省农业科学院蔬菜研究所	退回修改	广东省科学技术厅
2175	2018B020207006	广东省疾病防控科技协同创新中心	张永慧	广东省疾病预防控制中心	退回修改	广东省卫生健康委员会

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2176	2021A0505030035	针对代谢重编程并基于“老药新用”策略的抗癌药物高通量筛选	许雯雯	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
2177	2019B010936001	单晶高温合金叶片热障涂层PS-PVD关键制备技术	刘敏	广东省科学院新材料研究所	退回修改	广东省科学院
2178	2019A050516006	以相变微胶囊为冷源的颠覆型热管理材料的研究与开发	楊晶磊	香港科技大学	退回修改	广东省科学技术厅
2179	2017B090913006	基于高速高精度直驱数控转台的五轴联动车铣复合加工系统研发及产业化	周莉	广东技术师范大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2180	2019B010109001	神经退行性疾病早期智能预警高级机器学习技术与示范应用	陈益强	中国科学院计算技术研究所	退回修改	东莞市科学技术局
2181	2018B020206002	主要农作物航天生物育种关键技术集成与品种创制	郭涛	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
2182	2019B020227004	广东省自然人群队列研究及人群参比数据库建设	李文源	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
2183	2020B090928001	基于建筑信息模型和人工智能技术的建筑机器人研究与应用示范	刘震	广东博智林机器人有限公司	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
2184	2019B110207001	有色金属矿冶区重金属污染源头控制关键技术及应用	党志	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
2185	2020B1111160002	超高速全自动化学发光免疫分析系统和化学发光试剂及关键原料的研制	饶微	深圳市新产业生物医学工程股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2186	2019B090910002	高性能电动汽车动力系统总成关键技术	刘宏鑫	珠海英搏尔电气股份有限公司	待成果登记点受理材料	珠海市科技创新局
2187	2020B020226010	岭南烘焙食品专用新型功能配料创制关键技术及产业化示范	李小林	广州华汇生物实业有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2188	2019B010129001	基于单晶AIN的高频低损耗薄膜体声波滤波器的关键材料与器件研发及产业化应用	李国强	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
2189	2019B020211002	食品中重要化学污染物快速检测核心试剂及新技术研究	王弘	华南农业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2190	2017B090901031	大功率风机长尺寸分段式叶片研发及应用	李军向	明阳智慧能源集团股份有限公司	待申报单位管理员审核	中山市科学技术局
2191	2019A050516003	基于室内外位置一体化的敏感区域和敏感人群精细管理系统	張黔	香港科技大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2192	2018B090905001	高性能等离子弧/激光增减材复合制造装备	杨永强	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
2193	2018B030329001	基于半导体光电异质结构的集成量子信息芯片	王雪华	中山大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2194	2014A070712011	广东省科技创新创业人才投融资对接集训营	邵春	广东省科技人才服务中心	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
2195	2019B020226001	多组学整合技术研发及标准化组学数据质量控制技术的推广应用	杜红丽	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
2196	2020A1010020007	广东省科技计划（项目）管理风险防范机制研究	唐丽春	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省教育厅
2197	2020B090926003	精密机器人用行星摆线减速器研究与产业化	耿建伟	珠海飞马传动机械有限公司	退回修改	珠海市科技创新局
2198	2021A0505030024	智能无人系统安全构造与评估关键技术研究	黄凯	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
2199	2021A0505030040	活性导向的蛋白谱学分析技术（ABPP）用于天然产物的开发利用研究	李正球	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
2200	2017B090903007	国家农业航空应用工程技术研究中心培育	罗锡文	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
2201	2021A0505030029	RNA修饰在肿瘤相关巨噬细胞极化中的作用及其化学干预	王红胜	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
2202	2021A0505030017	轨道交通清分系统关键技术研发及产业化	朱文辉	广州华佳软件有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2203	2021A0505030036	基于铌酸锂薄膜的中红外电光高速调制器芯片研究	卢惠辉	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
2204	2018B020207004	广东省水安全科技协同创新中心	黄本胜	广东省水利水电科学研究院	退回修改	广东省水利厅
2205	2018B020241002	基于基孔肯雅热等虫媒传染病防控关键技术研究	陆家海	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
2206	2019B110210003	广东省绿色技术科技协同创新中心	李苑彬	广东省环境保护产业协会	退回修改	广东省生态环境厅
2207	2017B090912007	生物仿生骨小梁骨块的研发及其在股骨头坏死保髋治疗中的应用研究	牛维	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2208	2018B020207001	广东省公安科技协同创新中心	李萍	广东省公共安全技防防范协会	退回修改	广东省公安厅
2209	2016B090918014	反置式陶瓷砖抛光机的研发与产业化	呼延万云	广东一鼎科技有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2210	2019B020217003	植物重大病虫害监测预警及防控技术研究与示范	徐汉虹	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
2211	2019B020238003	广东鹰嘴蜜桃成熟期性状种质创新与新品种选育	柳建良	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省科学技术厅
2212	2019A101002020	银行金融知识图谱构建及其应用研究	李岱峰	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
2213	2019B010118001	软件定义工业互联网接入协议及智能网联设备的研发与应用	施伟年	深圳市宏电技术股份有限公司	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2214	2017B020238003	废纸原态利用制备功能复合材料关键技术熟化与应用示范	林卫东	广东始兴县华洲木业有限公司	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
2215	2019B010924005	印刷OLED显示高精度喷墨打印设备研发及应用	尹周平	武汉数字化设计与制造创新中心有限公司	退回修改	东莞市科学技术局
2216	2018B030325001	城域量子安全通信时频网络及关键技术	戚巍	广东国科量子通信网络有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2217	2019B010153003	面向自主智能体感知与协作的计算架构和验证研究	郑南宁	西安交通大学	退回修改	广东省科学技术厅
2218	2020B010166004	面向大规模异构系统的综合管理平台及其应用示范	胡帆	广东电网有限责任公司	退回修改	广东省科学技术厅
2219	2020A0505140008	面向高通量制造半导体三维微纳结构的光诱导湿法刻蚀技术	陈云	广东工业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2220	2018B020207015	广东省住房和城乡建设科技协同创新中心	杨仕超	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	退回修改	广东省住房和城乡建设厅
2221	2020B090925002	应用于工业机器人的智能协作化驱控一体控制系统研发及产业化	吴新宇	中国科学院深圳先进技术研究院	退回修改	广东省科学技术厅
2222	2019B010140002	高端通用芯片设计关键技术与产品研发	熊晓明	广州星海集成电路基地有限公司	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
2223	2021A0505050001	外籍青年科研人员来广东进行柬埔寨稻米营养和安全研究学术交流与工作	郑焰	南方科技大学	退回修改	广东省科学技术厅
2224	2019B010157001	6G 热点候选技术原理研究与验证	赖峥嵘	广东省新一代通信与创新研究院	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
2225	2021A0505030030	面向无人驾驶的北斗/GNSS信号环境特征建模与可信导航	戴志强	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2226	2019B010156001	面向商用的5G终端设备研发	崔献	维沃移动通信有限公司	退回修改	东莞市科学技术局
2227	2020B010184001	高品质热作模具钢研发与产业化	杨海波	广东中南钢铁股份有限公司	退回修改	韶关市科学技术局
2228	2020A050515004	高效率室内空气全净化关键核心技术与器件研发及产业化	陈涛	深圳市普瑞美泰环保科技有限公司	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
2229	2018B090904002	高分辨率/大幅面3D打印高分辨率紫外曝光机芯片及核心部件研究及产业化	马建立	深圳光韵达光电科技股份有限公司	退回修改	深圳市科技创新委员会
2230	2019B020218004	动物重大疫病疫苗生物合成关键技术研究及应用	元文宝	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
2231	2018B020208003	隔震结构实时监控新技术研发及应用	姜慧	深圳防灾减灾技术研究院	退回修改	广东省地震局
2232	2019B110209001	基于互联网+的电子废弃物智能处置关键技术研究及示范	王俊兴	佛山市顺德鑫还宝资源利用有限公司	退回修改	佛山市科学技术局
2233	2021A0505030076	废水铀酰仿矿固定的成矿机制及纳米矿调控回收应用研究	孔令军	广州大学	退回修改	广东省科学技术厅
2234	2021A0505030071	中韩近海PPCPs的源汇关系及生态效应的比较研究	王铁宇	汕头大学	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
2235	2019B090908002	高能量安全快充型动力电池关键技术研究及产业化	张军	乳源东阳光磁性材料有限公司	退回修改	韶关市科学技术局
2236	2019B020212004	食品非热加工安全控制关键技术与装备研究	曾新安	广州达桥食品设备有限公司	待成果登记点受理材料	广州市科学技术局
2237	2019B010924004	柔性印刷显示屏激光剥离关键技术与装备	张晓辉	大族激光科技产业集团股份有限公司	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2238	2019B020215002	畜禽精准健康养殖关键技术与示范	温志芬	温氏食品集团股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2239	2019B010141002	新一代卫星通信与北斗全球系统导航 核心芯片研发与产业化	田震华	广州海格通信集团股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2240	2020B0101130014	5G+智慧教育	李海东	广东省教育研究院	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
2241	2021A0505030015	基于5G的时敏网络边缘设备应用研究	腾潢龙	中国电子科技集团公司第七研究所	退回修改	广东省科学技术厅
2242	2019B010943001	高温合金多尺度全流程制备研发及应用示范	周科朝	中南大学深圳研究院	退回修改	深圳市科技创新委员会

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2243	2018A050506041	富硒微藻营养免疫活性成分与功能制品研发	黄峙	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
2244	2017A050506055	新型锌源微量元素饲料添加剂对海洋鱼类健康养殖的作用研究与应用	舒绪刚	仲恺农业工程学院	退回修改	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
2245	2021A0505030002	面向5G工业物联网的超可靠低时延通信基础理论和优化设计	许杰	香港中文大学(深圳)	退回修改	广东省教育厅
2246	2018B020202012	华南特优质高产抗逆香型丝苗米杂交水稻新品种选育	张泽民	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
2247	2019A050516005	石墨烯/金属网格复合透明柔性发热器件的研发及成果转化	郑子剑	香港理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
2248	2020B010166006	面向人机协作的智能制造关键技术及其产业化应用	滕少华	广东工业大学	退回修改	广东省教育厅
2249	2019B110207002	重金属污染农田安全利用关键技术及应用	刘同旭	广东省科学院生态环境与土壤研究所	退回修改	广东省科学技术厅
2250	2021A0505030020	RGD靶向修饰的荧光双载药脂质体在胃肠肿瘤联合化疗中的应用研究	魏波	中山大学附属第三医院	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
2251	2022B0202160003	灯塔盆地发酵蔬菜关键技术研究及产业化	余元善	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	待成果登记点审核	广东省农业科学院
2252	2020B010176001	射频器件用低损耗材料的研发及应用研究	沓世我	广东风华高新科技股份有限公司	待成果登记点受理材料	肇庆市科学技术局
2253	2019A030317012	SPF级近交系新西兰兔的培育及研究	刘科	广东省医学实验动物中心	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
2254	2019A101002064	粤港澳大湾区高新技术产业创新政策比较及体系构建研究	潘苏	广东财经大学	退回修改	广东省科学技术厅
2255	2019B010137004	新型基础设施的自动网络攻防对抗关键技术	田志宏	广州大学	退回修改	广东省科学技术厅
2256	2018B010107004	高可信深度学习:理论与技术	张立军	广州市智能软件产业研究院	退回修改	广东省科学技术厅
2257	2019A050503002	甘油二酯酶法高效催化制备	蓝东明	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
2258	2019B090917011	健康相关纳米产品生物安全性评价的基础研究和技术应用	陈春英	广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院	退回修改	广东省科学技术厅
2259	2016B010126004	远距离智能变频移动应急通信系统研发与产业化	郑力明	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2260	2019B020217001	水产重要疫病智能诊断和预警技术的研究与示范	李安兴	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
2261	2019B020230001	2型糖尿病精准强化-降阶诊疗模式的建立	李延兵	中山大学附属第一医院	退回修改	广州市科学技术局
2262	2018B090904003	工业化皮秒、飞秒超短脉冲激光器	徐善辉	华南理工大学珠海现代产业创新研究院	退回修改	广东省科学技术厅
2263	2021A0505030062	基于光响应胆甾相液晶的智能调光材料	陈家文	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
2264	2019B010925001	彩色Micro-LED显示与超高亮度微显示技术研究	孙小卫	南方科技大学	退回修改	广东省科学技术厅
2265	2019B010137003	新型去中心化网络计算的监管和安全防护	赵淦森	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
2266	2019B020218009	生物农药和杀虫剂生物合成关键技术研究示范	蔡燕飞	广东金正大生态工程有限公司	待成果登记点受理材料	清远市科学技术局
2267	2018B030332001	脑疾病治疗关键技术研究	谭力海	深圳大学	退回修改	广东省科学技术厅
2268	2017B090901036	基于宽带电力线载波通信技术的节能管理系统	吴斌	珠海中慧微电子有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2269	2020B0101130013	面向5G汽车装备制造生产线云-网-端协同的智能化运维平台关键技术研究与应用示范	左志军	广州明珞装备股份有限公司	退回修改	广州市科学技术局
2270	2019B020236003	人脐带间充质干细胞治疗肝移植术后难治性并发症的前瞻性临床研究	杨扬	中山大学附属第三医院	退回修改	广东省科学技术厅
2271	2021A0505060002	广东青年科研人员赴海外进行欧洲地平线项目JHOP2040学术交流与工作	何晨伟	中广核研究院有限公司	退回修改	深圳市科技创新委员会
2272	2017B090912005	量肤定制3D打印面膜系统开发	沈群	南方医科大学	退回修改	广东省科学技术厅
2273	2020A050515010	基于无人机自组网的地质灾害应急通信与监测预警技术研发	陈伟	广东省地质建设工程勘察院	退回修改	广东省科学技术厅
2274	2022B0202160008	普宁水生态环境质量提升与景观优化工程示范	张玉龙	华南农业大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2275	2021A0505030081	Ga ₂ O ₃ 基薄膜异质结：极化诱导的二维电子气及其应用研究	刘超平	汕头大学	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
2276	2021A0505030028	肿瘤相关成纤维细胞诱发结直肠癌化疗耐药的作用机制及其靶向干预	吴小剑	中山大学附属第六医院	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2277	2018B010109005	面向智能无人船开放测试场关键技术与建设	杨捍东	广船国际有限公司	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
2278	2019B020224001	无人农场关键技术集成与应用示范	罗锡文	广州华廷卫星导航技术有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2279	2020B0101130004	华润燃气“5G+智慧燃气”项目	张立	华润燃气投资（中国）有限公司	待申报单位管理员审核	深圳市科技创新委员会
2280	2019B020208003	复杂地质条件下高水压盾构输水隧洞复合衬砌结构关键技术研究	杨光华	广东省水利水电科学研究院	退回修改	广东省水利厅
2281	2019B010132002	氧化锌基半导体薄膜材料MOCVD智能外延生长系统开发	裴艳丽	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
2282	2019A050503001	基于空中计算的无线频谱智能检测与边缘机器学习	李晓帆	深圳无线电检测技术研究院	退回修改	深圳市科技创新委员会
2283	2022A0505050073	核壳型等级孔MFI nanosheets@Silicalite-1分子筛的理性构建及制备对二甲苯的过程研究	刘宝玉	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
2284	2019B010154003	基于跨媒体感知的人机交互关键技术与应用	庞建新	深圳市优必选科技股份有限公司	退回修改	深圳市科技创新委员会
2285	2021B0101400004	数据流驱动执行的智能计算系统研制与应用	林永琪	华为技术有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2286	2020A050515014	基于创伤大数据的院前智能急救系统关键技术研发及应用	武钢	南方医科大学南方医院	退回修改	广东省科学技术厅
2287	2019B020219002	植物关键活性小分子活体生物传感器及在线监测分析系统研发	龙拥兵	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
2288	2019B020230003	先天性心脏病防治方案精准化研究	庄建	广东省人民医院	退回修改	广东省卫生健康委员会
2289	2018B030318002	广东省实验室体系数据库建设	罗亮	广东省科技基础条件平台中心	退回修改	广东省科学技术厅
2290	2018B010109004	面向智慧金融服务的智能感知与识别关键技术研究及应用示范	黄跃珍	广电运通集团股份有限公司	退回修改	广州市科学技术局
2291	2018B030334001	抑郁症诊治方法研究	高天明	南方医科大学	待成果登记点受理材料	广东省卫生健康委员会
2292	2018B020207005	广东省智慧博物馆科技协同创新中心	肖海明	广东省博物馆（广州鲁迅纪念馆）	退回修改	广东省文化和旅游厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2293	2021A0505030021	SAA在肥胖趋炎HDL亚组份中的转移及影响动脉粥样硬化的机制研究	张玉玲	中山大学孙逸仙纪念医院	退回修改	广东省科学技术厅
2294	2022A0505030017	广东青年科研人员赴海外进行肺动脉高压新型药物研发学术交流与工作	陈豫钦	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广州市科学技术局
2295	2019B010139001	面向大数据应用场景实用安全的新一代可搜索公钥加密技术研究	刘磊	数安时代科技股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2296	2021A0505070001	第十九届共济失调性毛细血管扩张症研讨会(ATW-2021)暨第十二届DNA损伤应答与人类疾病国际研讨年会(isDDRHD-2021)学术交流项目	许兴智	深圳大学	退回修改	广东省科学技术厅
2297	2019B020216001	化肥农药精准施用管控技术示范应用	何勇	浙江大学华南工业技术研究院	退回修改	广州市科学技术局
2298	2021A0505050004	外籍青年科研人员来广东进行蔬菜对疫病抗性的代谢机理研究学术交流与工作	姚春鹏	广东省农业科学院蔬菜研究所	退回修改	广东省农业科学院
2299	2021A0505050006	外籍青年科研人员来广东进行远红光农用发光材料学术交流与工作	雷炳富	华南农业大学	退回修改	广东省科学技术厅
2300	2019B010116001	基于云计算的下一代应用交付网络技术与产业化	蔡伟鸿	汕头大学	退回修改	广东省科学技术厅
2301	2021A0505110002	动力电池电极热功能结构一体化原位制造及应用	袁伟	华南理工大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2302	2017A050506006	高效氮化铝导热基板复合材料研发及生产	彭渤	江门朗天照明有限公司	退回修改	江门市科学技术局
2303	2019B101003002	面向2035年的前沿基础科学与颠覆性创新发展研究	章熙春	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
2304	2020B0909020004	双向神经通路的智能上肢假肢研究	李光林	深圳市罗伯医疗科技有限公司	退回修改	深圳市科技创新委员会
2305	2019B010940001	高通量计算与数据融合的新材料设计平台	杜云飞	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
2306	2022A0505020004	外籍青年科研人员来广东进行微纳米气泡基础和应用研究学术交流与工作	张敏敏	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
2307	2018B070715001	粤港澳大湾区科技制度创新系列专题研究	曾路	广东省基础与应用基础研究基金委员会	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
2308	2020B010165003	软件定义的图计算关键技术	郑子彬	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2309	2021A0505030012	旋转碰撞式非线性能量俘获理论与实验	周生喜	西北工业大学深圳研究院	退回修改	深圳市科技创新委员会
2310	2018B030324003	热带亚热带海岸带生态系统观测研究站	李志安	中国科学院华南植物园	退回修改	广东省科学技术厅
2311	2021A0505030033	基于多元异构大数据分析研判的企业下一代通信平台安全预警关键技术研究	翁健	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
2312	2018B070713004	第四次工业革命背景下核心技术攻关对产业转型升级影响研究	刘建明	广东省科学技术情报研究所	退回修改	广东省科学技术厅
2313	2020B020225002	新型果蔬浆(汁)低温高效浓缩新装备研发及产业化	欧阳建忠	广州市从化华隆果菜保鲜有限公司	退回修改	广东省农业科学院
2314	2017A050506041	基于抗血管生成角度探讨PSORI-CM02方治疗银屑病作用机制	韩凌	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省科学技术厅
2315	2020B090925001	人机协作机器人研发及产业化	刘培超	深圳市越疆科技股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2316	2022B1212050001	中国-乌克兰材料连接与先进制造“一带一路”联合实验室建设运行	张宇鹏	广东省科学院中乌焊接研究所	退回修改	广东省科学院
2317	2019B101001026	东莞中子科学城创新发展与建设路径研究	刘洋	广东省生产力促进中心	退回修改	广东省科学技术厅
2318	2021A0505030072	融合深度学习和多目标进化计算的智能机器人设计自动化研究与应用	范衡	汕头大学	待申报单位管理员审核	广东省教育厅
2319	2019A050516001	3D打印纯钛个性化颅颌面植入体的核心技术研发及产业化	苏宇雄	香港大学	退回修改	广东省科学技术厅
2320	2022A0505040004	粤港澳青年区块链数字经济创新创业培训交流项目	宁李艳	广州市区块链产业协会	退回修改	广州市科学技术局
2321	2020B0202010002	县域村镇空间发展智能化管控与规划支持关键技术	周素红	中山大学	退回修改	广东省教育厅
2322	2019B020210001	快餐食品中混合污染物联合毒性效应评估关键技术	林影	华南理工大学	退回修改	广东省农业农村厅
2323	2020B020222002	优质快长型肉鸡基因组选育体系建立与新品种培育	舒鼎铭	广东省农业科学院动物科学研究所	退回修改	广东省农业科学院
2324	2019A101002076	粤港澳大湾区科技创新网络韧性评估与风险防范研究	危兆宾	惠州学院	待二级部门管理员审核	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2325	2019B111109001	粤港澳大湾区智慧电力柔性互联关键技术研究	饶宏	南方电网科学研究院有限责任公司	退回修改	广东省科学技术厅
2326	2019B090920003	微型片式网络电感绕线点焊一体智能装备技术系统研发	郭海	深圳顺络电子股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2327	2020B1111040002	海洋脐带缆研制与产业化应用	陈建民	广东东方海缆有限公司	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2328	2020A1010020050	技术创新效率视角下的广东省生物医药产业研发投入调查分析	孟光兴	广东药科大学	退回修改	广东省科学技术厅
2329	2019B010137005	面向边缘计算的大规模物联网安全防护关键技术与系统研究	詹晋川	深圳市风云实业有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2330	2022A0505040008	粤港澳青年科技创新能力提升培训交流项目	林瑞清	广东省生产力促进中心	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2331	2019B020215001	工厂化水产健康养殖精准调控关键技术与示范	刘鹰	广东冠利达海洋生物有限责任公司	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
2332	2021A0505030006	南海近海浅水区域浮式风机锚泊系统的关键技术研究	樊天慧	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
2333	2021A1010010001	广东省实验室体系发展“十四五”规划研究与编制	李莎	广东省科技基础条件平台中心	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2334	2020B090922002	大功率蓝光半导体激光器与应用	牛增强	深圳市联赢激光股份有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2335	2019B010942001	金属基复合材料高通量制备技术及应用	耿林	哈尔滨工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
2336	2019B010924001	环保型量子点发光材料	刘文勇	TCL科技集团股份有限公司	退回修改	惠州市科学技术局
2337	2018B010108003	新一代智能网联汽车视觉与环境感知处理系统	钟启兴	惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司	退回修改	惠州市科学技术局
2338	2019B020217002	畜禽疫病智能诊断及防控技术与示范	徐志宏	广东省农业科学院动物卫生研究所	退回修改	广东省农业科学院
2339	2017B090901064	纸基材全彩色3D打印系统研发及其在文创领域的应用	陈广学	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
2340	2019B010152001	虚拟现实视觉健康的关键评价技术及标准	袁进	中山大学中山眼科中心	退回修改	广东省科学技术厅
2341	2017A010109068	中大创新谷（珠海）SME-Lab众创空间建设	张磊	珠海市中大创新谷孵化器投资管理有限公司	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2342	2020B010173001	第三代半导体功率芯片、器件、模块的可靠性分析评价技术研究及关键设备开发	路国光	工业和信息化部电子第五研究所	退回修改	广东省科学技术厅
2343	2020B0202090004	资源节约型黄羽肉鸡新品种培育及低氮养殖技术研究	舒鼎铭	广东省农业科学院动物科学研究所	退回修改	广东省科学技术厅
2344	2021B1111610005	基于深度学习的气相色谱-离子迁移谱(GC-IMS)中药材快速检测平台研究	罗卓雅	广东省药品检验所	退回修改	广东省药品监督管理局
2345	2019B110210002	广东省司法行政科技协同创新中心	刘宇翔	广东司法警官职业学院	待申报单位管理员审核	广东省司法厅
2346	2020B010184002	高品质热作模具钢研发与产业化	吴晓春	上大鑫仑材料科技(广东)有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2347	2019B010143001	新能源汽车驱动及其充电桩专用芯片研发及产业化	吴海平	比亚迪汽车工业有限公司	退回修改	深圳市科技创新局
2348	2018B020202010	优质多抗菜心芥蓝新品种选育	陈汉才	广东省农业科学院蔬菜研究所	退回修改	广东省农业科学院
2349	2019B020213002	特医食品智能化安全生产关键技术及新产品	张名位	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	退回修改	广东省科学技术厅
2350	2021B1111610003	基于智能摄像头阵列协同的博物馆展馆管理应用示范	肖海明	广东省博物馆(广州鲁迅纪念馆)	退回修改	广东省文化和旅游厅
2351	2021A0505030058	基于深度学习和多模态特征融合的母猪妊娠后期行为建模与分娩检测	薛月菊	华南农业大学	退回修改	广东省教育厅
2352	2019B090921001	面向汽车零部件制造的绿色、高效、智能压铸岛系统开发与应用	徐年生	深圳领威科技有限公司	待申报单位管理员审核	深圳市科技创新局
2353	2020B020225005	桑树高值化加工关键技术研发与产业化	邹宇晓	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	退回修改	广东省农业科学院
2354	2021A0505030034	治疗胰岛素抵抗长效缓释型纳米硒复合活性肽SeNPs-CTS-DBAYL的研发	马义	暨南大学	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2355	2019B111106001	重大跨海交通集群工程智能安全监测与应急管控	景强	港珠澳大桥管理局	待成果登记点受理材料	广东省交通运输厅
2356	2020B0404020001	可溯源5G移动终端与基站测试计量技术研究及应用	王实	广州赛宝计量检测中心服务有限公司	退回修改	广东省科学技术厅

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2357	2021A0505050003	外籍青年科研人员来广东进行产蛋后期家禽卵巢氧化应激诱导与营养调控研究学术交流与工作	陈伟	广东省农业科学院动物科学研究所	待成果登记点受理材料	广东省农业科学院
2358	2019B010941002	新材料高通量实验平台	王迎军	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
2359	2020A0505140003	复发性流产的遗传学研究及临床检测技术开发	王磊	珠海复旦创新研究院	退回修改	珠海市科技创新局
2360	2020B1111170015	国家呼吸系统疾病临床医学研究中心（广东省呼吸系统疾病临床医学研究中心）	钟南山	广州医科大学附属第一医院	退回修改	广东省科学技术厅
2361	2019B020208001	基于大数据的服刑人员再犯罪风险评估研究	钟伟芳	广东司法警官职业学院	退回修改	广东省司法厅
2362	2020B0202080003	岭南优质农产品精准保鲜供给关键技术及产业化	吴继军	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	退回修改	广东省农业科学院
2363	2020B090926004	高效高精长寿命低噪音新能源汽车齿轮箱关键技术研发及应用	陈思宏	珠海市钧兴机电有限公司	待成果登记点审核	广东省科学技术厅
2364	2021A0505110009	柔性OLED器件薄膜封装技术研究	刘佰全	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
2365	2018B020203003	地方猪育种技术体系研发与新品系创建	陈瑶生	广东壹号食品股份有限公司	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
2366	2019B090918002	高性能直线伺服系统关键技术研究	吴卫安	深圳市大族电机科技有限公司	退回修改	深圳市科技创新局
2367	2020B0303300001	精密探测金属表面噪声和环境磁场的囚禁离子探针的实验探究	冯芒	广州工业技术研究院	退回修改	广东省科学技术厅
2368	2021A0505030008	生物质热裂解动力学调控技术及其用于水泥工业烟气脱硝的应用研究	张同生	华南理工大学	待申报单位管理员审核	广东省科学技术厅
2369	2019B010929001	碳纤维增强高性能热塑性高分子复合材料成型及应用技术	肖鹏	广州金发碳纤维新材料发展有限公司	退回修改	广州市科学技术局
2370	2022A0505030015	广东青年科研人员赴国外进行“科技创新管理”学术交流与工作	张艺	广东海洋大学	退回修改	广东省科学技术厅
2371	2020B1111170004	广东省消化系统疾病临床医学研究中心	兰平	中山大学附属第六医院	退回修改	广东省科学技术厅
2372	2020B1111030005	南海微生物来源药物先导物的发现、优化和成药性评价	鞠建华	南方海洋科学与工程广东省实验室（广州）	退回修改	广东省科学技术厅
2373	2020B010183001	薄膜晶体管用高迁移率氧化物半导体溅射靶材研究及应用	朱刘	先导薄膜材料（广东）有限公司	退回修改	清远市科学技术局

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2374	2020B0202090003	适宜轻简化生产的水稻新品种创制与应用研究	何秀英	广东省农业科学院水稻研究所	退回修改	广东省科学技术厅
2375	2021A0505030014	等离子体诱导光电化学二氧化碳甲烷化	Eser Metin Akinoglu	肇庆市华师大光电产业研究院	待申报单位管理员审核	肇庆市科学技术局
2376	2020B0202080005	基于微生物组的经济鱼类健康养殖前沿技术体系构建与示范	崔宗斌	广东省科学院微生物研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2377	2020A0505140004	基于先进超构表面材料的信息加密研究与应用	周张凯	中山大学	退回修改	广东省科学技术厅
2378	2022A0505050027	基于运动分析预报的海上风电运维船主动波浪补偿栈桥关键技术研究	杨文林	广东智能无人系统研究院（南沙）	退回修改	广东省科学技术厅
2379	2022A0505050051	护航食品安全生物农药-昆虫病原线虫的研制和应用	韩日畴	广东省科学院动物研究所	退回修改	广东省科学院
2380	2019B010155003	可敏捷定制的智能视觉处理器及系统应用	喻之斌	中国科学院深圳先进技术研究院	退回修改	中国科学院广州分院
2381	2019B111106002	重大跨海通道全寿命周期安全保障关键技术	王康臣	广东省公路建设有限公司	退回修改	广东省交通运输厅
2382	2019B030330001	基于原子-离子体系的量子精密测量关键技术	朱诗亮	华南师范大学	退回修改	广东省科学技术厅
2383	2019B020232002	治疗心血管疾病的抗PCSK9单抗新药（AK102）研发	李百勇	康融东方（广东）医药有限公司	退回修改	广东省科学技术厅
2384	2021B1010010003	广东中长期科技发展规划（2021-2035）研究与编制	江笑颜	广东省科学技术情报研究所	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2385	2019A101002089	协同创新视阈下粤港澳大湾区科技金融服务体系构建研究	盘颖	广东省生产力促进中心	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2386	2019B101001009	粤港澳大湾区科技创新合作模式研究——以典型区域与平台合作为例	周海涛	广东省软科学研究会	退回修改	广东省科学技术厅
2387	2022A0505050045	靶向能量呼吸链的新型抗结核菌药物发现研究	陆小云	暨南大学	退回修改	广东省科学技术厅
2388	2020A1010020033	粤港澳大湾区高校科技成果转化促进机制研究	陈辉	广东工业大学	退回修改	广东省科学技术厅
2389	2020B0202090005	抗黄龙病柑橘与优质、耐贮藏香蕉新种质创制	晏石娟	广东省农业科学院农业生物基因研究中心	退回修改	广东省农业科学院

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	成果状态	成果登记推荐单位
2390	2020B1111040001	海洋微型颗粒物精细分类检测仪	马辉	清华大学深圳国际研究生院	待成果登记点受理材料	深圳市科技创新局
2391	2021B0101400002	面向规模视觉处理的开放计算框架研究及系统应用	田永鸿	鹏城实验室	退回修改	深圳市科技创新局
2392	2018A050506085	硼调控根尖过渡区细胞氧化与离子平衡缓解植物铝毒的机理	喻敏	佛山大学	退回修改	广东省科学技术厅
2393	2019B010929002	超高性能热塑性碳纤维片增强复合材料的创新技术与工程化	徐坚	深圳大学	退回修改	广东省科学技术厅
2394	2020B1111170012	广东省中医皮肤临床医学研究中心	陈达灿	广州中医药大学第二附属医院	退回修改	广东省市场监督管理局
2395	2019B010924003	高性能可印刷电子/空穴注入与传输材料	孟鸿	北京大学深圳研究生院	退回修改	广东省科学技术厅
2396	2018B020202013	甜玉米共享分子育种体系构建与突破性新品种选育利用	李小琴	仲恺农业工程学院	待成果登记点受理材料	广东省科学技术厅
2397	2019B101001002	智慧城市和工业互联网前沿领域的技术预测研究	李牧南	华南理工大学	退回修改	广东省科学技术厅
2398	2022A0505060002	一带一路国家农业灾害遥感智能化监测技术与管理国际培训班	孙博	中国科学院深圳先进技术研究院	退回修改	中国科学院广州分院
2399	2022A0505050018	催化空气氧化联合纳米催化陶瓷膜高效净化沼液技术研究	李欢	清华大学深圳国际研究生院	待成果登记点受理材料	深圳市科技创新局