

附件

2019 年度广东省优秀科技成果项目名单

序号	项目名称	完成人	完成单位	提名单位	第一完成单位所在地市
1	传统村落及民居研究的理论体系创新与保护技术集成应用	肖大威,陆琦,唐孝祥,邱衍庆,郭谦,朱雪梅,潘莹,陆元鼎,施瑛,陶金,魏成,冯江,罗勇,肖旻,傅娟	华南理工大学,广东省城乡规划设计研究院,广东工业大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	广州
2	国产首台三代 EPR 核电蒸汽发生器制造技术	王卫东,邹杰,江国焱,戴光明,周振虎,颜建文,郭时玲,李萌,蔡泽波,李恩,吴东球,陈均昌,陈麟赠,张泽贵,叶欣延	东方电气(广州)重型机器有限公司	广东省机械工程学会	广州
3	分子靶标的活体示踪与功能影像学研究及其临床应用	单鸿,朱康顺,庞鹏飞,高明远,黄明声,李丹,周斌,毛军杰,张亚琴,黄曦,曾林涓,姜在波,胡晓俊,陈俊伟,于梦	中山大学,广州医科大学附属第二医院,苏州大学	广东省卫生健康委员会	广州
4	新型城镇化建设地理空间信息智能处理关键技术及应用	张新长,刘小平,李朝奎,邓敏,曹凯滨,辛秦川,孙颖,黄健锋,李乐林,杨文涛,石岩,刘慧敏,黄悦	广州大学,中山大学,湖南科技大学,中南大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	广州

5	生态修复与重构中鸟兽多样性快速提升技术与应用	胡慧建,王瑞江,牛晓君,方晓航,董贵信,吴坤林,冯永军,刘金成,王飞,张春兰,李斌,谭之博,郭建梅,张鹏,方小山	广东省生物资源应用研究所,中国科学院华南植物园,华南理工大学,生态环境部华南环境科学研究所,广州长隆集团有限公司,内蒙古蒙草生态环境(集团)股份有限公司,海南大洲金丝燕产业集团有限公司,广州建筑园林股份有限公司	广东省科学院	广州
6	高强度高性能 1960MPa 桥梁缆索技术研究及产业化	吴玉刚,崖岗,赵军,张剑锋,代希华,梅刚,张海良,万根节,薛花娟,张军,李阳,卢靖宇,张太科,张鑫敏,鲜荣	广东省公路建设有限公司,中交公路规划设计院有限公司,江苏法尔胜缆索有限公司,上海浦江缆索股份有限公司,江苏东纲金属制品有限公司,江阴华新钢缆有限公司,宝钢集团南通线材制品有限公司,江阴兴澄特种钢铁有限公司,青岛特殊钢铁有限公司,宝山钢铁股份有限公司	广东省交通运输厅	广州
7	岩溶地区建筑地基基础关键技术研究与应用	陈星,黄俊光,韩小雷,李学文,区彤,张小良,王伟江,李伟科,任德华,刘伟,孙成伟,邱秉达,林华国,刘雪兵,张晓伦	广州市设计院,广东省建筑设计研究院,华南理工大学,广东省地质物探工程勘察院,广州地铁集团有限公司,广东省第一建筑工程有限公司,广州市城市规划勘测设计研究院,宝力控股集团有限公司,广东省工程勘察院	广东省工程勘察设计行业协会	广州

8	生物人工肝脏核心要素与关键技术创新研究	高毅,马小军,张贵锋,霍小林,吴昌哲,沈丽,潘国宇,汪艳,于炜婷,彭青,李阳,徐小平,潘明新,谢红国,李明	南方医科大学,中国科学院大连化学物理研究所,中国科学院过程工程研究所,中国科学院电工研究所,北京大学,中国科学院上海药物研究所,广东乾晖生物科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	广州
9	鼻咽癌微创外科技术创新及个体化综合治疗系列研究	陈明远,洪明晃,游瑞,杨琦,邹雄,张孟霞,华贻军,刘友平,郭灵,黄培钰,江柔	中山大学肿瘤防治中心	广东省卫生健康委员会	广州
10	华南地区根结线虫成灾机理及防治技术创新与应用研究	廖金铃,卓侃,简恒,文艳华,郑静君,王新荣,林柏荣,刘倩,王宏洪,董庆文	华南农业大学,中国农业大学,广东省农业有害生物预警防控中心,广东生态工程职业学院,佛山市盈辉作物科学有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	广州
11	储能式有轨电车工程设计关键技术研究与应用	史海欧,姬霖,王建,柳宪东,罗信伟,李平,赵云云,冯青松,宋嘉雯,赵金凤	广州地铁设计研究院股份有限公司,华东交通大学,中铁高铁电气装备股份有限公司	广东省工程勘察设计行业协会	广州
12	有色金属矿区废水回用与重金属离子源头梯度减量关键技术	周晓彤,刘聪,付广钦,喻鸿,周永孝,钟国建,邓丽红,程建农,刘丁强,陈远林	广东省资源综合利用研究所,广东省大宝山矿业有限公司	广东省科学院	广州
13	糖尿病视网膜病变中西医结合综合诊疗技术研发、应用和推广	蓝育青,邱波,吴京,王梅,宫海军,曾睿,李梓敬,熊柯,秦霖,廖韵如	中山大学孙逸仙纪念医院,广东省中医院,南方医科大学南方医院	广东省卫生健康委员会	广州

14	城市轨道交通规划设计关键技术集成与应用	邓兴栋,农兴中,景国胜,马小毅,徐士伟,翁德耀,谢志明,孙元广,金安,王仲林	广州市交通规划研究院,广州地铁设计研究院股份有限公司	广州市科学技术局	广州
15	电动汽车充换电设施技术服务体系构建与应用	张序星,陈永强,吕国伟,高一盼,刘波,蔡军,潘锋,邓梅玲,陈川,蒙智强	威凯检测技术有限公司,中国电器科学研究院股份有限公司,中国合格评定国家认可中心	广东省机械行业协会	广州
16	儿童喘息性疾病临床系统化研究及应用推广	陈德晖,刘文宽,孙宝清,林育能,程远,钟帼钰,蔡勇,周荣,赖克方,孔卫乾	广州医科大学附属第一医院,广州呼吸健康研究院,广州医科大学,广州市番禺区中心医院	广州市科学技术局	广州
17	男性生殖技术的基础研究和应用推广	唐运革,周文良,秦卫兵,张欣宗,王奇玲,邓顺美,马春杰,宋革,郑炜炜,张艺林	广东省计划生育科学技术研究所,中山大学	广东省卫生健康委员会	广州
18	子宫内膜癌系列研究	李小毛,王佳,杨越波,张宇,万璟,刘穗玲,丁杰,梁常艳,叶辉霞,郑泽纯	中山大学附属第三医院	广东省卫生健康委员会	广州
19	乳腺增生病“中医药周期疗法”理论创新与临床应用	林毅,司徒红林,陈前军,王志宇,卞卫和,卓睿,王能,周若鹏,刘晓雁,周劬志	广州中医药大学第二附属医院,桂林市中医医院,江苏省中医院,广州中医药大学,广州奇绩医药科技有限公司	广东省中医药局	广州
20	轻量化水果采摘视觉机器人关键技术	邹湘军,王红军,熊俊涛,唐昀超,李兰云,陈燕,林桂潮,彭红星,陈明猷,黄矿裕	华南农业大学,仲恺农业工程学院,广东若铂智能机器人有限公司,	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	广州

21	湿热地区重载交通沥青路面质量提升关键技术	吴传海,杨东来,方杨,薛连旭,廖树忠,于华洋,严超,李晶,范倩,马健萍	广东华路交通科技有限公司,保利长大工程有限公司,广东省路桥建设发展有限公司,广西大学,华南理工大学,广州新粤沥青有限公司	广东省交通运输厅	广州
22	优质、耐密、抗逆甜玉米新品种“粤甜 13 号”选育及应用	李余良,刘建华,于永涛,李高科,李春艳,高磊,李武,胡建广,祁喜涛,方志伟	广东省农业科学院作物研究所,广东省农业技术推广总站,广东金作农业科技有限公司	广东省农业科学院	广州
23	地下工程和深基坑无人值守实时监控预警系统	毛吉化,何钦,苏瑞明,张记峰,叶建新,李建锋,卢金赟,邝婧雯,朱茂栋,贺异欣	广州市建设工程质量安全检测中心,广州南方测绘科技股份有限公司,北京联睿科科技有限公司	广东省土木建筑学会	广州
24	“伤寒论”经方麻黄配伍及组方规律的基础研究	罗佳波,谭晓梅,余林中,汤庆发,邢学锋,陈飞龙,徐成贺,朱全红,田元新,袁立霞	南方医科大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	广州
25	危险货物安全管理及关键技术研究与应	许志钦,李政军,王红松,吴德志,岳大磊,项署临,刘能盛,刘君峰,莫梁君,吴珂	广州海关技术中心,常州进出口工业及消费品安全检测中心,厦门大学	海关总署广东分署	广州
26	食品接触材料中的危害物及高关注物关键检测技术、安全评价和风险管理	钟怀宁,朱蕾,胡长鹰,肖晶,隋海霞,张泓,林勤保,李丹,郑建国,刘利频	广州海关技术中心,暨南大学,国家食品安全风险评估中心,广州西唐机电科技有限公司	海关总署广东分署	广州

27	超高压保鲜米饭生产装备关键技术	周欢伟,徐哲定,阮毅,张晓春,陈泽宇,郑奕才,林苑龙,张伟才,王传陆	广州铁路职业技术学院,广州玺明机械科技有限公司,广东省机械研究所	广东省机械行业协会	广州
28	气候因素对广州地区重点传染病的影响作用	李铁钢,杨韵青,陈纯,丁海元,陆剑云,汪慧,马钰,刘艳慧,张永明	广州市胸科医院,广州市疾病预防控制中心,广州市皮肤病防治所,中科软科技股份有限公司	广州市科学技术局	广州
29	持久抗菌柔软防水整理剂及产业化	陈仕国,苏勇,邹小芬,桂子凡,李建娜,郭玉娟,黄鹏,丁之,张书立	深圳大学,深圳天鼎新材料有限公司,深圳市公园管理中心	深圳市科技创新委员会	深圳
30	免疫耐受诱导的新途径和机制	李富荣,邓绍平,王策,杨晓菲,周汉新,简优强,廖玉婷,叶剑,郭伟坚	深圳市人民医院	深圳市科技创新委员会	深圳
31	2005-2016年深圳地区诺如病毒的分子变异、溯源及其与宿主受体相互作用研究	何雅青,靳淼,杨洪,段招军,张海龙,李慧莹,敖元云,姚相杰,阳帆,赵锦	深圳市疾病预防控制中心,中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所	深圳市科技创新委员会	深圳
32	重大慢病中西医结合精准诊疗关键技术创新与应用	吴正治,谢妮,曹美群,郑多,许蕴,罗勇,王林,孙珂焕,金宇,龙伯华	深圳市第二人民医院,深圳市老年医学研究所,深圳大学	广东省中医药局	深圳
33	新型生物相容性高效吸附材料制备技术及其在血液净化中的应用	董凡,张广海,唐先敏,杜鸿雁,李得志,曾凯,毕大武,才建华,谢庆武,黄河,侯葵,刘海南,刘虎,邵柯,刘旭	健帆生物科技集团股份有限公司	珠海市科技创新局	珠海

34	基于 IGBT 单管并联均流集成化的新能源汽车电机控制器	姜桂宾,李红雨,魏标	珠海英搏尔电气股份有限公司	珠海市科技创新局	珠海
35	绿色高效丙酮回收工艺技术研发与应用	王军,高前进,王长林,刘强,赵树春,廉磊,黄毅松,涂如松,樊天兵,邓钢	珠海醋酸纤维有限公司	珠海市科技创新局	珠海
36	基于在线仿真的 1000MW 火电机组节能优化及管理决策系统	游景玉,李焕辉,刘兴和,尹少勇,吴红伟,葛怡苏,殷凤军,彭素奔,史贵柱,何晓峰	广东亚仿科技股份有限公司,广东惠州平海发电厂有限公司	珠海市科技创新局	珠海
37	超低温高效节能空气源热泵供热技术及产业化	骆名文,王如竹,张光鹏,胡斌,李燕龙,陈文强,阎杰,李小刚,代彦军,吴田,翟晓强,陈金燕,陈有文,王立友,陈梦羽	广东美的暖通设备有限公司,上海交通大学	佛山市科学技术局	佛山
38	房间空调器宽温域舒适运行关键技术研究及产业化	李金波,邱向伟,张卫东,翟浩良,戚文端,席战利,黄招彬,刘迎文,冯宇翔,李向阳	广东美的制冷设备有限公司,西安交通大学	佛山市科学技术局	佛山
39	聚丙烯管材结构调控技术及产业化	李白千,阮文红,张杰,章明秋,容敏智,申开智,彭晓翊,秦小梅,金季靖,郑志强,王军,刘在福,程小莲	日丰企业集团有限公司,中山大学,四川大学,日丰企业(佛山)有限公司,日丰科技有限公司	佛山市科学技术局	佛山

40	生物身份认证的智能电子系统及其应用	蒋业文,段志奎,赵慧民,招继恩,于昕梅,张兵,朱勇杰,岑健,陈宏武,龙飞	佛山科学技术学院,杰创智能科技股份有限公司,佛山市星光楼宇设备有限公司,广东技术师范大学	佛山市科学技术局	佛山
41	牙科种植体的核心技术研发及产业化	陈贤帅,张潇,欧阳江林,杜如虚,邓飞龙,陈建宇,张春雨	佛山市安齿生物科技有限公司,	佛山市科学技术局	佛山
42	佛山数控技术科研基础平台建设与应用	王兴波,叶树林,许冠,毛卫东,余小圃,杨焯洪,刘玉华,吴志平	佛山科学技术学院,佛山市南海中南机械有限公司,佛山市机械装备行业协会	佛山市科学技术局	佛山
43	分散染料连续轧-烘-焙蒸短流程清洁染色工艺及设备	李智,栗岱欣,梁芳,李裕,范洪波,唐华荣,杨兴宇,刘鹏,刘骏龙	东莞市金银丰机械实业有限公司,广东智创无水染坊科技有限公司,东莞理工学院	东莞市科学技术局	东莞
44	储能逆变器开发与应用	何思模,徐海波,张涛,苏建徽,于玮,汪海宁,龚兵辉,冯金生,马强,郭蕾	易事特集团股份有限公司	东莞市科学技术局	东莞
45	具有多重防伪图案的无碳复写纸	赵英,罗柏奇,罗恒贤,朱克明,罗武军	广东侨盛防伪材料有限公司	东莞市科学技术局	东莞
46	全废纸浆高质文化纸绿色制造关键技术的研发与应用	张益安,宋林林,颜利兵,刘祥星,贾卫波	玖龙纸业(东莞)有限公司	东莞市科学技术局	东莞

47	中药破壁饮片标准化的系统创新与应用	成金乐,赖智填,邓雯,彭丽华,陈金梅,陈炜璇,陈勇军,徐吉银,乔卫林,马宏亮,梁燕玲,王吉文,史军杰,劳悦富,李武毅	中山市中智药业集团有限公司,中山市中智中药饮片有限公司	中山市科学技术局	中山
48	新型苯并咪唑类催化剂在不对称氢化反应中的应用研究及产业化	徐亮,毛波,蒙发明,李彦雄,李苏泳,刘毓宏,李跃辉,黄志鸿,周有桂,杨青海	中山奕安泰医药科技有限公司	中山市科学技术局	中山
49	硬质高透明 PVC 用镁铝锌无毒复合稳定剂	徐军,邱丽玲,陈肇汉,陈红光,张德高,陈颖怡,黄美莉	广东森德利环保新材料科技有限公司	肇庆市科学技术局	肇庆
50	绿色节能敞开式立体卷铁心系列干式变压器关键技术研发及产业化	许凯旋,戚宇祥,宋丹菊,方文杰,郑玲,周宇成,王华明,张学明,李飞	广东敞开电气有限公司	江门市科学技术局	江门
51	检医结合的孕期云健康管理	陈波,高秀娥,张翔,余松森,王萍,杨俊杰,陈世峰,曾绍庚,桑海涛,余远昱	岭南师范学院,北京康萍科技有限公司,大连大学附属中山医院,华南师范大学	湛江市科学技术局	湛江
52	新型羽绒绿色杀菌除臭关键技术及其应用	黎戩,凌伟忠,邱文达,凌伟亮,邹训重,游遨,陈杰,李康生,陈金伟,冯安生	广东鸿基羽绒制品有限公司,广东轻工职业技术学院	湛江市科学技术局	湛江

53	互作弱感光型优质高产籼稻不育系万金 A 及其组合的选育与应用	郭建夫,黄永相,李伟,张波,赵二生,朱宏波,玉洪昊,胡汉桥,向松,黄显良	广东海洋大学,广东天弘种业有限公司	湛江市科学技术局	湛江
54	一种除杂与控制粒形的工艺生产靶材级高纯氧化铌技术应用	石波,丁忠耀,钟岳联	广东致远新材料有限公司	清远市科学技术局	清远
55	果树专用控释肥研制及产业化应用	张强,高璐阳,王怀利,孙刚,陈宏坤,张素素,万连步,陈德清,张民,刘文龙	广东金正大生态工程有限公司,金正大生态工程集团股份有限公司	清远市科学技术局	清远
56	高比容多级高速腐蚀箔生产线技术的集成研究与产业化	吕根品,滕世国,罗向军,陈锦雄,伍朝志,高发伟,姚道生,王双陆,赖裕金,张燕金	乳源瑶族自治县东阳光化成箔有限公司,乳源东阳光机械有限公司	韶关市科学技术局	韶关
57	基于石墨烯纳米材料的金花茶活性成分检测、分离及应用研究	程金生,陈晓远,钟声,范文明,钟瑞敏,钟鸣,万维宏,朱文娟,武映梅,陈信炎	韶关学院,嘉应学院,深圳未名湖科技有限公司,广东国源环保机电设备工程有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	韶关
58	G8.5 代高纯铝旋转靶材制备关键技术及应用	文宏福,李正昌,郭文明,张中美,吴本明	韶关市欧莱高新材料有限公司,东莞市欧莱溅射靶材有限公司,	韶关市科学技术局	韶关
59	高效 R125 氟化催化剂研发及产业化	李义涛,唐火强,孙明刚,张宏清,何鑫,肖前进,黄永锋,邓龙辉,胡为晴,余航	乳源东阳光氟有限公司,东莞东阳光科研发有限公司	韶关市科学技术局	韶关

60	工业机器人核心零部件及智能制造集成装备技术研发和应用	郑栩栩,杨煜俊,洪福,奚称平,吴立华,吴豪,陈新度,池永华,毕辉,罗浩彬,郭应斌,胡常伟,蔡桂阳	巨轮智能装备股份有限公司,广东工业大学,巨轮(广州)机器人与智能制造有限公司,巨轮中德机器人智能制造有限公司	揭阳市科学技术局	揭阳
61	长输管道腐蚀的智能检测系统及工程示范应用	杨大慎,李自力,路民旭,赵巍,何勇君,熊道英,刘建国,王垚,王佳楠,李长春	中国石化销售有限公司华南分公司,中国石油化工股份有限公司大连石油化工研究院,中国石油大学(华东),中国特种设备检测研究院,北京安科管道工程科技有限公司	茂名市科学技术局	茂名
62	广东省高要市河台金矿接替资源勘查	邓卓辉,李晨,彭兆金,温永辉,龚杰龙,彭书良,陈春良,王健,吴善益,张文专	广东省地质局第五地质大队	广东省地质学会	肇庆
63	气体绝缘及油绝缘站用变复合电压互感器技术创新成果	张树华,张丽珍,陈东生,谢剑雄,肖纪飞,梁德贤,蔡锦星,李世锦,卢建谊,徐梁山	广东四会互感器厂有限公司	肇庆市科学技术局	肇庆
64	超细球形银粉的研发及产业化	娄红涛,梁炳联,陈平基,罗泽平,胡忠斌,李盟发,冯辉,张文,秦朝军	广东羚光新材料股份有限公司	肇庆市科学技术局	肇庆
65	基于液体深层发酵和提取精制技术的高品质天然食用红曲红色素的研究及产业化	李英明,容艳筠,余帮荣,李栋,李华达,伍剑聪,高健信,李绮雯,陈家文,陈锡堂	广东科隆生物科技有限公司	江门市科学技术局	江门

66	LED 灯丝灯新结构的研发及产业化	李立胜,李汉耀,胡小坚	广明源光科技股份有限公司	江门市科学技术局	江门
67	新型智能锁封成套技术的研究与应用	李仕奇,孔凡国,林彩麟,谭振豪,杨宏仓,李瑛,林岳凌,何健华,梁健文,梁世昌,龙紫筠,司徒江洪,郭小东,黎振杰	江门市大光明电力设备厂有限公司,五邑大学	江门市科学技术局	江门
68	面向高端数控装备的高性能导轨副现代设计与检测关键技术研究及其产业化	赵美玲,冯健文,陈启愉,曹鹏杰,杨家军,张华伟,关景开,陈敏,杨炫召,毛璐瑶	西脉国际医疗股份有限公司,广东省智能制造研究所,华中科技大学	江门市科学技术局	江门
69	连续行星轧制工艺及设备的研发与应用	党建龙,马为民,凌金榜,白文侠,秦备荒,刘涛,王刚纯,王洪涛,张光彩,苏锦潮	广东海亮铜业有限公司,浙江海亮股份有限公司	江门市科学技术局	江门
70	可抗高温黄变、高反射率的液态感光阻焊白油	周中涛,钟远波,谢瑞芳,谢高艺,何国雄,封亮廷,周瑞波,杨泽勇,田浩然,林晓敏	江门市阪桥电子材料有限公司	江门市科学技术局	江门
71	56%除薇灵防治薇甘菊对植物多样性的影响	毛锦尚,黄志容,谢振华,黄志文,刘桂林,贺应科	惠州市华景园林有限公司	惠州市科学技术局	惠州
72	高端分段插头板工艺技术	施世坤,张亚锋,刘文进,蒋华,夏国伟,邹明亮	胜宏科技(惠州)股份有限公司	惠州市科学技术局	惠州

73	低功耗 Z-WAP 无线自组网芯片模组	邓剑鸿,刘犇,李抱和,郭波	广东紫旭科技有限公司	惠州市科学技术局	惠州
74	双滑台双主轴五轴数控金属旋压加工中心	周平虎,周路,陈金树	广东博赛数控机床有限公司	惠州市科学技术局	惠州
75	蛋白修复型乳霜洗发水的开发与应用	舒均中,练英铎,邹沁君,钟振飞,冯春燕,杜送英,杨杏,夏树敏,张礼盛,彭春燕	澳宝化妆品(惠州)有限公司	惠州市科学技术局	惠州
76	用于合成普瑞巴林的新型高效不对称相转移催化剂	徐俊辉,叶伟平,肖诗华,黄志宁,孙家强	广东莱佛士制药技术有限公司	惠州市科学技术局	惠州
77	高转速无刷吸尘器控制与电池管理系统	肖阳作,朱立湘	惠州市蓝微电子有限公司	惠州市科学技术局	惠州
78	儿童重症呼吸道感染中新现病毒的发现及其临床意义	林广裕,林创兴,张银辉,蔡晓莹,陆学东,周晓华,陈派镇,王琼,聂署萍,凌利芬	汕头大学医学院第二附属医院,中山大学附属第八医院(深圳福田)	汕头市科学技术局	汕头
79	检测神经系统异常的磁共振新技术开发与应用推广	吴仁华,陈耀文,戴卓智,肖刚,李慧,庄泽锐,林桂森,唐湘雍,沈苑玉,张志艳	汕头大学医学院第二附属医院,汕头大学,韩山师范学院,汕头大学精神卫生中心	汕头市科学技术局	汕头

80	药物基因组学和纳米载体在肿瘤药物治疗中的应用及评价	张述耀,刘道军,江红,石刚刚,牛永东,江艺,林恺,张艳美,张灏,方翎	汕头大学医学院附属肿瘤医院,汕头大学医学院,暨南大学医学院附属广州红十字会医院	汕头市科学技术局	汕头
81	公立医院预算管理体系	李丽敏,赖春玲,李超,郑海莹	清远市人民医院	清远市科学技术局	清远
82	三维肋片管强化换热技术在燃煤机组中的创新研究及应用	李亚林,黄益群,徐党旗,王键,赵玉,李志强,唐广福,刘艳虹,杨勤,渠国际	广东省韶关粤江发电有限责任公司,西安热工研究院有限公司,重庆市商顺换热设备有限公司	韶关市科学技术局	韶关
83	百叶窗用低碳节能型铝箔生产技术研发与产业化	池国明,胡展奎,杜新伟,章冰,王正阳,曹汉权,黄世恒,金国康,朱灵斐,陈成,廖孝艳,吕芳阳,陈道旺,黄美艳,刘强	乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司	韶关市科学技术局	韶关
84	低成本冶金焦配煤结构的研发	刘克辉,范国光,程启国,冯国辉,谢志雄,李国权,梁开慧,陈锡通,曾令鹏,李德平	宝武集团广东韶关钢铁有限公司	韶关市科学技术局	韶关
85	高速铁路隧道特长单口(>7Km)掘进控制测量技术研究	王加铭,董显苇,周海华,赵林军,曾鹏,张慧,王东,刘旭,胡斌,闫明超	中铁五局集团第四工程有限责任公司,中铁五局集团有限公司	韶关市科学技术局	韶关
86	广东省翁源县红岭钨矿接替资源勘查	吴剑,汪礼明,洪叶荣,付裕,胡振华,朱年方,徐浩,林永生,陈伦亮,熊万胜	广东省有色金属地质局九三二队,翁源红岭矿业有限责任公司	广东省地质学会	韶关

87	基于物联网技术的废旧车辆跨区转移系统开发及应用	吴丰铭,黄恒,李毅,杨小剑,朱建平,周积,李少华,马乃盈,陈东芝	广东长盈科技股份有限公司,南粤环保科技集团有限公司	茂名市科学技术局	茂名
88	新型超声诊断模式在致脑卒中的颈动脉斑块诊治的创新研究及应用	魏达友,勇强,梁岩,张蕾,黄文东,吴绍峰,林艳,李亮,杨职,巫朝君	茂名市人民医院,首都医科大学附属北京安贞医院	茂名市科学技术局	茂名
89	能源矿迹地生态重建及综合利用创新与示范	林诚,林思诚,万勇,冯光钦,罗玉波,吴华青,吴超文,林明辉,王志敏,黄倚平	茂名市露天矿生态公园管理处,茂名市林业科学研究所,广东石油化工学院	茂名市科学技术局	茂名
90	本质安全型低温催化氧化 VOCs 成套处理技术及推广应用	尹树孟,单晓雯,古才荣,于辉,钟东文,程龙军,费志雄,宫中昊,谭达刚,刘林杰,杨菊,钟国强,李建文,卢宇,车恒谋	中国石油化工股份有限公司茂名分公司,中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院	茂名市科学技术局	茂名
91	智能全自动电煮水器的研发	余俊忠,余庆喜,蔡美福,朱永鑫,张志明,张少杰,李琼河,吴小辉,谢杰标,沈滨杰	广东新功电器有限公司	潮州市科学技术局	潮州