

附件 5

2024 年度广东省科学技术奖-科技成果推广奖受理项目清单

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	专业评审组
1	特色品种粤西卷羽鸡（麒麟鸡）资源挖掘、保护、研究及示范应用	杜炳旺 黄勋和 张 权 李品红 杜 运 李东华 董 晶 陈洁波 李珊珊 张晓波	广东海洋大学 湛江市晋盛牧业科技有限公司 嘉应学院 广东盈富农业有限公司 广东省农业技术推广中心 广东省农业科学院动物科学研究所 湛江市晋盛牧业科技有限公司 吴川分公司	湛江市科学技术局	T01 农林养殖专业评审组
2	耐盐海红香稻新品种培育及其推广模式创新应用	周鸿凯 方良俊 杨 善 王世超 沈雪峰 周柏霖 周志强 莫俊杰 章建设 吴盛伟	广东海洋大学 广东海红香农业科技有限公司 广东海稻红农业科技有限公司 广东省遂溪县农业技术推广中心 阳江市听海耕田农业科技有限公司 广东仁馨农业有限公司 广东省湛江市质量技术监督标准与编码所 广东省遂溪县植物检疫与病虫害测报站	湛江市科学技术局	T01 农林养殖专业评审组
3	中华蜜蜂健康高效饲养技术集成与应用	赵红霞 武丽仙 张惠霞 刘 芳 钟国平 赖秋萍 丘志辉 钱枫荣 刘贤坤 刘一彪	广东省科学院动物研究所 广东省农业技术推广中心 龙门县龙峰养蜂专业合作社 广东桂岭蜂业科技股份公司 陆河县集祥蜂业专业合作社 深圳市益蜂蜂业有限公司 揭西县刘氏蜂业有限公司 佛冈县顺峰养蜂专业合作社	广东省科学院	T01 农林养殖专业评审组
4	油茶高效栽培技术及其在退化林地修复中的推广应用	张应中 瞿 超 易君文 徐煲铎 王 静 黄钰辉 吕宇宙 黎建伟 黄宜秋 阮伟军	广东省林业科学研究院 韶关市曲江区国有小坑林场 高州市林业科学研究所 广东穗瑞农林发展有限公司 韶关中顺农业开发有限公司 云浮市东盛油茶发展有限公司	广东省林业局	T01 农林养殖专业评审组

5	广东省环境友好型种植业面源污染治理关键技术集成与推广	胡学应 任小平 林日强 黄承富 王荣辉 黄继光 刘海峰 李冬娴 钟运源 黄维松	广东省农业环境与耕地质量保护中心(广东省农业农村投资项目中心) 广东省农业技术推广中心 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 广州市健坤网络科技有限公司 广东天禾中加化肥有限公司 惠州市惠阳区农业农村综合服务中心 罗定市农业发展中心 紫金县农业综合服务中心	广东省 农业 农村 厅	T01 农林养殖专业评审组
6	仔猪高效健康养殖关键营养技术集成创新与示范推广	王 丽 杨雪芬 温晓鹿 高开国 蒋宗勇 熊爱军 曹舒婷 秦江帆 漆良国 梁建瑞	广东省农业科学院动物科学研究所 佛山播恩生物科技有限公司 东瑞食品集团股份有限公司 正大康地农牧集团有限公司 茂名市农业科技推广中心	广东省 农业 科学 学院	T01 农林养殖专业评审组
7	外来新发牛羊病毒病防控技术创新与应用	翟少伦 魏文康 翟 颀 温肖会 余界石 陈琴苓 高日明 赵林萍 刘建营 杜丽银	广东省农业科学院动物卫生研究所 广东省农业科学院农业生物基因研究中心 郑州中道生物技术有限公司 金宇保灵生物药品有限公司 广东省农业技术推广中心 紫金县动物疫病预防控制中心	广东省 农业 科学 学院	T01 农林养殖专业评审组
8	水质与景观协同提升的乡村小微湿地关键技术与应用	王代容 刘 雯 刘小冬 苏 蕾 阿 丹 黑 亮 徐 扬 陈金峰 许铭宇 方中健	广东省农业科学院环境园艺研究所 仲恺农业工程学院 广州资源环保科技股份有限公司 珠江水利委员会珠江水利科学研究院 广州市尚景生态景观有限公司 湛江市农业技术推广中心 汕头市大顺实业有限公司 清远市一景苗木发展有限公司	广东省 农业 科学 学院	T01 农林养殖专业评审组
9	水稻一次性施肥技术研究集成与推广应用	黄 旭 易 琼 黄巧义 张 木 唐拴虎 周美华 黎 坚 温作宏 梁广成 冯立榜	广东省农业科学院农业资源与环境研究所 湛江市农业科学研究院 肇庆市农业技术推广中心 梅州市农林科学院粮油研究所 汕头市农产品质量安全中心	广东省 农业 科学 学院	T01 农林养殖专业评审组

				潮州市农业科学技术研究中心			
10	灵芝高效栽培与精深加工关键技术集成及产业化应用	肖自添 许克勇 林新 曹斌	何焕清 刘明 邹文杰	李钦艳 钟莹莹 黄清华	广东省农业科学院蔬菜研究所 梅州市农林科学院微生物研究所 广东健芝缘保健食品有限公司 韶关市星河生物科技有限公司 广东原本生态农业有限公司 湛江市农业科学研究院	广东省农业科学院	T01 农林养殖专业评审组
11	甘薯健康种苗技术体系构建及产业化应用	黄立飞 杨义伶 冯顺洪 柯杰	房伯平 蔡建新 邹宏达	王章英 梁永军 马群	广东省农业科学院作物研究所 湛江市农业科学研究院 普宁市农业科学研究所 汕尾市农业科学院 广东省农业技术推广中心 广东省科技基础条件平台中心 陆丰植物龙生态农业发展有限公司 广东瑞盈三农种植专业合作社	广东省农业科学院	T01 农林养殖专业评审组
12	红火蚁智慧精准监测与高效安全防控技术集成推广应用	王琳 林小军 黄忠革 陈美云	陆永跃 许益鏊 戚卓勋	陈婷 石庆型 周振标	广东省农业有害生物预警防控中心 华南农业大学 广东省农业科学院植物保护研究所 广州瑞丰生物科技有限公司 开平市达豪日化科技有限公司	广东省农业农村厅	T01 农林养殖专业评审组
13	农用地安全生产技术研究及推广应用	郭勇军 黄建凤 张朝玉 李择桂	林碧珊 黄丽萍 杨元秀	张宇鹏 周坚兵 易科	广东维特农业科技有限公司 广东省农业环境与耕地质量保护中心(广东省农业农村投资项目中心) 韶关学院 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 佛山大学 佛山市植宝生态科技有限公司 南雄市乡村振兴服务中心 乐昌市农业技术推广总站	韶关市科学技术局	T01 农林养殖专业评审组

14	优质高抗高产水稻新品种深两优 870、美巴香占的选育及推广应用	王键宽 武小金 王瑞龙 刘永柱 何 杰 赖巧芳 林黎扬 廖学群 蓝日青 曹 征	广东兆华种业有限公司 深圳兆农农业科技有限公司 华南农业大学 河源市农业技术推广中心 广东广垦华粮米业有限公司 汕头市农业科学研究所 韶关市农业科技推广中心 茂名市农业科技推广中心	河源市科学技术局	T01 农林养殖专业评审组
15	柑橘主要检疫性病害的发生机制及化学农药减量增效技术的研究应用	程保平 钟 云 宋爱婷 陈文利 韩群鑫 王宗抗 姜 波 张泰劼 赵弘巍 刘 春	广东真格生物科技有限公司 广东省农业科学院植物保护研究所 广东省农业科学院果树研究所 茂名市农业技术推广中心 深圳芭田生态工程股份有限公司 华南师范大学 仲恺农业工程学院 南京农业大学	肇庆市科学技术局	T01 农林养殖专业评审组
16	水产健康养殖中快速检测技术创新与推广应用	柏建山 邓 艳 王炳志 林华剑 翁文川 常彦磊 黄献培 黄燕琼 严义勇 谢 会	广州白云机场海关综合技术服务中心 广东省动物疫病预防控制中心 (广东省动物卫生检疫所) 广州双螺旋基因技术有限公司 汕尾市海洋产业研究院 深圳市易瑞生物技术股份有限公司	海关总署广东分署	T01 农林养殖专业评审组
17	猕猴桃高质高效关键技术创新与推广应用	梁 红 张宪智 刘胜洪 陈金爱 黄元甫 刘忠平 黄春源 周玲艳 杨妙贤 唐辉武	和平县水果研究所 仲恺农业工程学院 和平县科技创新服务中心 广东东森堂农业科技开发有限公司 广东聪明人集团有限公司 岭南现代农业科学与技术广东省实验室河源分中心	河源市科学技术局	T01 农林养殖专业评审组
18	五指毛桃加工品质溯源技术研发与应用示范	伍莉婷 叶志伟 王国胜 覃 婷 池少铃 朱振中 陈子凡 谢珊珊 欧阳健 戴远棠	河源海关综合技术服务中心 河源市农业良种推广站(市农业投资项目服务中心) 河源市药品检验所	河源市科学技术局	T01 农林养殖专业评审组

19	丘陵山地茶园机器人采摘与智能管控关键技术研究及推广应用	吴伟斌 周智恒 陈立 宋志禹 唐露新 凌彩金 王宏乐 郭明亮 曹藩荣 罗远强	华南农业大学 华南理工大学 中山大学 农业农村部南京农业机械化研究所 广州理工学院 广东省农业科学院茶叶研究所 深圳市五谷网络科技有限公司 广东省农业技术推广中心	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	T01 农林养殖专业评审组
20	大口黑鲈高效绿色健康养殖技术的研究与推广应用	赖利端 涂传勇 张美新 陈亚宜 刘敏 丘云芳 朱钱城 黄红宇 邓秀芳 刘小良	蕉岭县畜牧兽医技术推广站 蕉岭县动物疫病预防控制中心 蕉岭县刘小良水产鱼苗孵化场	梅州市科学技术局	T01 农林养殖专业评审组
21	粤西三种特色果蔬高效栽培及采后减损增效技术集成与应用	刘锴栋 周艳 梁凤颜 陈敏忠 林国良 黄红保 赵宇 宋立吉 苏钢 李晓菲	岭南师范学院 湛江市农业技术推广中心 茂名市农业科技推广中心 阳江市农作物技术推广站 上海善如水保鲜科技有限公司 廉江市德盛生态农业科技有限公司	湛江市科学技术局	T01 农林养殖专业评审组
22	高效养猪智能工厂化装备技术的应用与推广	赵明华 张海斌 黄晓宁 温振威 吕晓能 孟贤德 陈嘉杰 包木才 麦焯伟 梁启新	南牧装备科技有限公司	云浮市科学技术局	T01 农林养殖专业评审组
23	药食两用助力“百千万工程”：筋菜与牛大力开发关键技术及应用	李冬利 吴盼盼 何燕 金静维 昂松 陈国栋 闫永涛 李劲新 李敏毅 程感桃	五邑大学 广东工业大学 广东完美生命健康科技研究院有限公司 恩平市雪庄农业科技有限公司 广东牛大力健康产业有限公司 广东小阳生态农业有限公司	江门市科学技术局	T01 农林养殖专业评审组
24	热作秸秆和畜禽粪便绿色利用关键技术与装备研发及应用	焦静 黄小红 李尊香 刘信鹏 李明 杜嵇华 寇巍 李普旺 刘泉凌 苏剑程	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 中国热带农业科学院农业机械研究所 广东湛江正大猪业有限公司 辽宁省能源研究所有限公司 广东国兴生物科技有限公司 深圳市昂为电子有限公司 雷州牛车水牧业有限公司	湛江市科学技术局	T01 农林养殖专业评审组
25	菠萝高效生产关键技术创新与推广应用	张秀梅 姚艳丽 吴青松 刘胜辉 张鲁斌 陆新华 孙伟生 林文秋 陈如约 林珊珊	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 嘉应学院 徐闻县诺香园农产品专业合作	湛江市科学技术局	T01 农林养殖专业评审组

			社 徐闻县农业技术推广中心		
26	剑麻全产业链提升关键技术创新集成及产业化应用	欧忠庆 黄香武 文尚华 陈叶海 钟秋汉 包代义 骆争明 毛丽君 陈伟南 黄 标	中国热带农业科学院农业机械研究所 广东省湛江农垦集团有限公司 农业农村部剑麻及制品质量监督检验测试中心 广东省东方剑麻集团有限公司 广东省湛江市农垦科学研究所 广东农垦热带农业研究院有限公司 广西西部麻业科技有限公司 广东农垦东方红农场有限公司	湛江市科学技术局	T01 农林养殖专业评审组
27	斑节对虾新品种培育及推广应用	周发林 姜 松 李运东 史健志 丁阳阳 杨其彬 杨丽诗 黄建华 孙苗苗 江世贵	中国水产科学研究院南海水产研究所 茂名滨海新区粤闽水产有限公司 广东省农业技术推广中心 饶平县晟源水产育苗场 珠海长丰水产种苗科技有限公司 广州金海水产科技有限公司 连云港市海洋与渔业发展促进中心	广州市科学技术局	T01 农林养殖专业评审组
28	草鱼出血病病原监测与免疫防控关键技术推广应用	王 庆 陈总会 王英英 曾伟伟 赵长臣 姜志勇 吉华松 钟国东 张荣威	中国水产科学研究院珠江水产研究所 佛山大学 广东省农业技术推广中心 广东渔水丰生物科技有限公司 始兴县水产良种场 梅州市农林科学院水产研究所	广州市科学技术局	T01 农林养殖专业评审组
29	数字化种猪育种技术体系推广应用	刘小红 陈瑶生 李加琪 黄 珍 谢水华 曾检华 王希斌 李 结 张惠文 姚志鹏	中山大学 华南农业大学 广东艾佩克科技有限公司 广东省农业技术推广中心 广东壹号食品股份有限公司 广东广垦畜牧集团股份有限公司 东瑞食品集团股份有限公司 广东德兴食品股份有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	T01 农林养殖专业评审组

30	激光治疗女性压力性尿失禁的临床应用	谭毅		东莞市南城医院	东莞市科学技术局	T02 医药卫生专业评审组	
31	妇科经阴道系列手术平台建设及推广	黄晓斌 肇丽杰 王玉玲 李庆东	柳晓春 汪洪 张汝坚	郑玉华 陈永连 强荣	佛山市科学技术局	T02 医药卫生专业评审组	
32	儿童先天性心脏病介入治疗系列关键技术及产品的推广应用	张智伟 李博宁 孙凌 付明娟	谢育梅 胡棟 钟志雄	李一凡 王树水 朱秀龙	广东省人民医院 深圳市儿童医院 高州市人民医院 梅州市人民医院（梅州市医学科学院） 广东省心血管病研究所 先健科技（深圳）有限公司	广东省卫生健康委员会	T02 医药卫生专业评审组
33	基于智能化的住院患者深静脉血栓形成预防系列技术提升及推广应用	李春霞 卜淑娟 陈海婷 钟丽丽	梁霞 吴旭 陈巧雅	温梦玲 崔秀梅 许美华	广东医科大学	湛江市科学技术局	T02 医药卫生专业评审组
34	早期肺癌精准诊治、围手术期管理以及关键外科技术的推广应用	梁柱 吴东 钟一岳	莫桂熙 陈华林 夏俊	黄健 吴艳霞	广东医科大学	湛江市科学技术局	T02 医药卫生专业评审组
35	基于分子标志物与 RNA 技术的肺癌个体化诊治体系构建及推广应用	苏文媚 陈永扬 叶海茵	汪洋 黄仲 黎东明	杨志雄 黄小碧 谢玉柳	广东医科大学 大连医科大学	湛江市科学技术局	T02 医药卫生专业评审组
36	慢性肾脏病系列诊疗技术提升及推广应用	刘华锋 陈锦霞 孙林 杨海娟	潘庆军 罗勉娜 郭丰彪	叶蓁楠 安宁 李晓宇	广东医科大学 中南大学湘雅二医院	湛江市科学技术局	T02 医药卫生专业评审组
37	眼科筋膜囊下浸润麻醉安全性技术创新与推广应用	陈伟奇 黄定国 林培敏	黄梓敬 林洪杰 张琦	郑德志 王一帆 施艺	汕头大学·香港中文大学联合汕头国际眼科中心	汕头市科学技术局	T02 医药卫生专业评审组
38	复合 CT 定量靶区位移技术创新在左乳腺癌精准放疗应用与技术推广	马长春 张基永 吴丽丽 李东升	张武哲 黄蕾 王国喜	黄宝添 陆佳扬 林艳	汕头大学医学院附属肿瘤医院 汕头大学医学院第二附属医院	汕头市科学技术局	T02 医药卫生专业评审组

39	基于5G+体域网的低空医疗救援关键技术及应用	韩伟 黄丹妮 陈长根 卢加发 李媛婷 黄铿 李琴 姬忠良 孙学东 李翔	深圳大学 中国移动通信集团广东有限公司 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 广东医通软件有限公司 汕头大学医学院第二附属医院 深圳市东部通用航空有限公司	深圳市科技创新局	T02 医药卫生专业评审组
40	血液肿瘤精准诊疗技术研发及应用	杨志刚 文瑞婷 吴国才 陈璋辉 洪运广 刘文鑫 郭允苗 李明锋	湛江中心人民医院 广东医科大学	湛江市科学技术局	T02 医药卫生专业评审组
41	先天性心脏病救治体系的建立与综合救治技术的应用推广	王显悦 张卫达 张本 曹勇 颜涛 林曦 伍源 陈天博 罗林 梁爱琼	中国人民解放军南部战区总医院 高州市人民医院 粤北人民医院 汕头市中心医院	广州市科学技术局	T02 医药卫生专业评审组
42	基于体外反搏的心脏康复技术创新和临床应用	伍贵富 董吁钢 梁建文 张新霞 田帅 冷秀玉 王伟 肖纯 伍富军 魏放	中山大学附属第八医院(深圳福田) 中山大学附属第一医院 汕头大学医学院第二附属医院 惠州市第三人民医院 广州盛亿商贸服务有限公司 重庆普施康科技发展股份有限公司	广东省卫生健康委员会	T02 医药卫生专业评审组
43	腹腔镜筋膜层面解剖学与层面外科手术学	邱剑光 王德娟 尧冰 钟文文 叶雷 陶奕然 马波 肖楚天	中山大学附属第六医院	广东省卫生健康委员会	T02 医药卫生专业评审组
44	复杂油气管网控制系统及关键核心设备研发与产业化应用	仪林 杨昌群 方垒 牛道东 冯玉龙 杨滢 李凌波 刘奋民 董珊珊 林样	国家石油天然气管网集团有限公司华南分公司 杭州和利时自动化有限公司 西安航天动力研究所 中控技术股份有限公司	茂名市科学技术局	T03 国土资源组
45	规模化畜禽养殖臭气深度净化关键技术及产业化与推广应用	许燕滨 廖新倬 李有建 徐嘉欣 伍尚权 郑莉 曹珍 廖劲松 戴睿智 覃健萍	广东工业大学 温氏食品集团股份有限公司 广东益康生环保科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	T04 环境与水利

46	土壤-作物系统富硒提质协同重金属拮抗关键技术及应用	刘传平 窦 飞 王斯帆 张高强 董 军 杨启豪 窦 磊 魏 贤 巫 静 冯贤巧	广东省科学院生态环境与土壤研究所 广东省农业环境与耕地质量保护中心(广东省农业农村投资项目中心) 佛山市铁人环保科技有限公司 广东省地质调查研究院 清远市农业科技推广服务中心(清远市农业科学研究所) 阳江市植保植检和种子土肥环保管理站(阳江市种子质量监督检验站)	广东省科学院	T04 环境与水利
47	基于稀有金属循环利用的工业废气净化材料研发及推广应用	陈培榕 杨乐能 肖海麟 蔡俊敏 陈光需 朱国平 胡 芸 付名利 张仲军	华南理工大学 广东诚一环保科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	T04 环境与水利
48	基于超高性能混凝土的高耐久性水工材料与结构研究及推广应用	杨医博 汪永剑 刘福财 郭文瑛 姚楚康 肖 敏 王恒昌 唐圣斌 黄贺明 李世海	华南理工大学 广东省建筑工程集团股份有限公司 广东盖特奇新材料科技有限公司 广东水电二局集团有限公司 广东粤水电勘测设计有限公司 广东水电云南投资金平电力有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	T04 环境与水利
49	装配式侧流循环三相分离A/O污水处理系统在中小城镇的推广应用	胡勇有 朱泉强 邹 耀 王广华 刘 钢 汪 光 梁东辉 王国彬 罗 凡 谌建宇	鹏凯环境科技股份有限公司 华南理工大学 广东省环境科学学会 广州市市政工程设计研究总院有限公司 生态环境部华南环境科学研究所 粤北生态环境研究院	广州市科学技术局	T04 环境与水利
50	高速低定量热升华转印纸共性关键技术研究及产业化应用	奎明红 王 斌 文 辉 徐 峻 程 晓 陈文武 沈 超 黄永贤 刘文斌 严 钰	广东冠豪高新技术股份有限公司 华南理工大学 广东冠豪新材料研发有限公司	湛江市科学技术局	T05 轻工与纺织
51	小被卷蒸蛋糕生产工艺的研发	林凯生 余 雄	广东森乐食品有限公司	揭阳市科学技术局	T05 轻工与纺织

52	荔枝绿色保鲜和产地高效加工关键技术创新与推广应用	余元善 程丽娜 郭嘉明 陈飞平 徐玉娟 罗政 吴继军 陈于陇 柯碧青 欧阳建忠	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 高州市益丰健康产业科技有限公司 华南农业大学 高州小峰嗡嗡农业科技发展有限公司 广州市从化华隆果菜保鲜有限公司 广东中荔农业集团有限公司 汕尾市隆兴源现代农业科技有限公司	广东省农业科学院	T05 轻工与纺织
53	稻谷热泵干燥技术装备创制与推广应用	李浩权 陈永春 龙成树 汤石生 吴耀森 龚丽 刘清化 曾小辉 叶开愚 刘庚强	广东省现代农业装备研究院 广东弘科农业机械研究开发有限公司 汕头市潮阳区顺杰农机种养专业合作社 兴宁市润丰农业专业合作社 广东穗源新型农业科技股份有限公司 汕尾市丰隆米业有限公司 广东恒达粮油储运有限公司	广东省农业农村厅	T05 轻工与纺织
54	功能性呈味基料制备关键技术及产业化应用	孙为正 苏国万 王胜利 姚现琦 李维新 庄沛锐 罗燕华 霍梦兰 朱龙辉 刘晓臣	华南理工大学 广东百味佳味业科技股份有限公司 广东真美食品股份有限公司 广东天企生物科技有限公司 鹤山市东古调味食品有限公司 临沂金锣文瑞食品有限公司 江门市江户泉食品有限公司 梅州市老聚通食品有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	T05 轻工与纺织
55	基于工业大数据陶瓷球磨动力和窑炉的节能降耗优化设计	吴彤 李生明 陈淑君 卜慧敏 张志田 袁正辉 马兆利 程彩	清远职业技术学院 清远纳福娜陶瓷有限公司	清远市科学技术局	T07 材料与冶金组
56	激光加工赋能阳江产业转型升级	张瑞华 尹燕 邱桥 刘鹏宇 路超 李辉 肖梦智	阳江市五金刀剪产业技术研究院 阳江东华激光智能科技有限公司 阳江市高功率激光应用实验室有限公司	阳江市科学技术局	T07 材料与冶金组

57	面向电缆隧道复杂环境的智慧诊断及应急装备关键技术研究及应用	黄嘉盛 张葛祥 李瀚儒 徐涛 彭志远 刘群 卢润戈 李濛 韩卓展 石银霞	广东电网有限责任公司 深圳市朗驰欣创科技股份有限公司 成都信息工程大学 西南交通大学 广州智丰电气科技有限公司 上海慧东电气设备有限公司	中国南方电网有限责任公司	T08 机械与动力组
58	配电网直流屏智能监控终端推广应用	麦立昀 田涵宁 孙广慧 何智祥 曾永浩 潘炜坊 吴树钊 王强 黄劲峰 邹俊英	广东电网有限责任公司 深圳市国电投资有限公司	中国南方电网有限责任公司	T08 机械与动力组
59	配网数智化防雷技术及高可靠装备应用	韩永霞 谢从珍 蔡汉生 黄学民 何肖蒙 邱续东 谢锡汉 靳英 何少敏 施剑峰	华南理工大学 南方电网科学研究院有限责任公司 广东电网有限责任公司湛江供电局 广州中光电气科技有限公司 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局 贵州电网有限责任公司贵阳供电局 广东电网有限责任公司河源供电局 广东电网有限责任公司梅州供电局	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	T08 机械与动力组
60	基于物联网技术的口岸进境船运散装粮食智能采样技术研发与应用	左然玲 黄维兴 汪文建 刘顺权 马辉 戴霖 傅宇 李崇明 柏菁	黄埔海关技术中心 广州港股份有限公司新港港务分公司	海关总署广东分署	T08 机械与动力组
61	基于4G通讯的变电站驱鸟装置	李睿 陈志文 王世刚 时开泉 杨欣 毕经涛 徐桂庆 余宏章 严艺明 蔡楚健	深圳供电局有限公司	中国南方电网有限责任公司	T08 机械与动力组
62	10kVPT智能熔断器和新型一次消谐装置推广	王伟 杨益公 李健伟 徐刚 赵淼圳 张书辉 曹海兵 廖伟兴	深圳供电局有限公司	中国南方电网有限责任公司	T08 机械与动力组
63	便携式杂散电流测试仪的推广与应用	张晶焯 刘小军 汪鹏 宋文伟 高瑞鑫 肖黎 余楚云 杨丰阁 李姝玉 崔宇中	深圳供电局有限公司	中国南方电网有限责任公司	T08 机械与动力组

64	35万吨/年聚丙烯装置挤压造粒机组国产化	陈志雄 李文 曹天云 李悦	刘志良 赵裕春 刘博炜	黄计杏 张福国 雷梦莺	中科(广东)炼化有限公司 大连橡胶塑料机械股份有限公司	湛江市科学技术局	T08 机械与动力组
65	加氢反应产物空冷系统安全稳定运行关键技术研发及应用	严建峰 李晓东 谢新亚	胡圣忠 肖君佳 杨志海	秦素平 李斌荣 郭向阳	中科(广东)炼化有限公司 兰州长征机械有限公司 洛阳德明石化设备有限公司	湛江市科学技术局	T08 机械与动力组
66	高速低噪智能电吹风研发及其产业化应用	滕少华 张巍 费伦科 黄敏楠	黄华群 高洁标 黄敏聪	伍乃骐 滕璐瑶 郑泽锋	广东工业大学 广东华能达电器有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	T09 电子信息组
67	新型吸顶式教学健康声智能安全音频技术研究与应用	陈伟东 刘怀伟 舒生辉 林玲	杜玉晓 陈峰 吴宪忠	朱志刚 周海娜 沈紫辉	广东天谱科技集团有限公司 广东工业大学 广东建设职业技术学院	清远市科学技术局	T09 电子信息组
68	复杂环境低空通信感知系统关键技术研究与应用	官全龙 邓勇志 赵晓丹 李清永	杜翠凤 王哲 陈柱	方良达 齐幸辉 陈少权	暨南大学 中电科普天科技股份有限公司 广州中科云图智能科技有限公司 中国铁塔股份有限公司广东省分公司 广东世炬网络科技股份有限公司 中国联合网络通信有限公司清远市分公司 中国联合网络通信有限公司茂名市分公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	T09 电子信息组
69	公路桥梁挤扩支盘桩勘察设计与施工关键技术研究	李勇 王安福 张国梁 李国维	蒲春平 刘广宇 黄群标	孙向东 过超 郭磊	广东省路桥建设发展有限公司 广东潮汕环线高速公路有限公司 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 北京支盘地工科技开发中心 中交公路长大桥建设国家工程研究中心有限公司 河海大学	广东省交通运输厅	T10 工程建设组