

## 附件 3

## 2020 年度广东省科学技术奖-科技进步奖受理项目清单

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
<b>J011 种植业专业评审组</b>					
1	蚕沙无害化处理及功能性微生物肥料创制关键技术	廖森泰 杨 琼 李庆荣 邢东旭 支胡钰 李 丽 肖 阳 罗国庆 何镜新 覃 波 叶学林 顾文杰 高云超 叶明强 李 琦	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 广东植物龙生物技术股份有限公司 河池市桂恒旺科技有限责任公司 阳山县兴达蚕业有限公司 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 茂名市蚕业技术推广中心 广东信达茧丝绸股份有限公司	广东省农业科学院	一等奖
2	南瓜优质广适资源创新、新品种选育及产业化	黄河勋 陈木溪 钟玉娟 李俊星 吴廷全 戴祖云 郑汉藩 申 琼 刘世明 罗少波 林毓娥 杨李益 林奕韩 王 瑞 梁肇均	广东省农业科学院蔬菜研究所 广东和利农种业股份有限公司 安徽江淮园艺种业股份有限公司 汕头市白沙蔬菜原种研究所 汕头市金韩种业有限公司 山西省农业科学院蔬菜研究所 广州达桥食品设备有限公司	广东省农业科学院	一等奖
3	广东丝苗型优质稻新品种美香占 2 号的选育及应用	周少川 李 宏 黄道强 王志东 王重荣 周德贵 赖穗春 卢德城 陈宜波 龚 蓉 赵 雷 潘阳阳 李康活 吴玉坤 柯 菁	广东省农业科学院水稻研究所	广东省农业科学院	一等奖
4	农业微生物资源高效利用技术及产业化	朱红惠 姚 青 邓名荣 谢小林 陈美标 李安章 周 莲 陈 猛 冯广达 王东东 刘文龙 刘永垒 王永红 羊宋贞 李燕旋	广东省微生物研究所 华南农业大学 广东博沃特生物科技有限公司 江西正邦科技股份有限公司 金正大生态工程集团股份有限公司	广东省科学院	一等奖
5	热带亚热带生物资源特色农药轻简减施技术与应用	徐汉虹 张志祥 魏孝义 黄素青 林 菲 曾东强 李有志 刘可星 孙 郑 张俊涛 廖美德 田永清 刘新鲁 赖 多	华南农业大学 中国科学院华南植物园 仲恺农业工程学院 广西大学 湖南农业大学 广州市林业和园林科学研究院 广州市绿风生物技术有限公司 广东园田生物工程有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
6	热带亚热带大豆资源鉴定、基因挖掘及新品种选育	年海 程艳波 马启彬 韩天富 蔡占东 岳岩磊 夏秋菊 王书平 牟英辉 杨存义 连腾祥 黄鹤 江炳志 曾巧英 蒋炳军	华南农业大学 深圳市华大农业应用研究院 中国农业科学院作物科学研究所 山东圣丰种业科技有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
7	高温高湿环境佛甲草培育及屋顶绿化技术研究产业化	徐志平 曹星 谭建萍 金生英	广东东篱环境股份有限公司	广州市科学技术局	二等奖
8	农用无人机低空遥感信息获取与肥水药精准管控关键技术及装备	骆少明 唐宇 何勇 冯旭萍 吴亮生 楚秉泉 侯超钧 何立文 陈建康 刘锐波	广东技术师范大学 仲恺农业工程学院 浙江大学 广东省智能制造研究所 北方天途航空技术发展(北京)有限公司 富士特有限公司 广州市从化华隆果菜保鲜有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
9	岭南特色作物专用控释肥研制及产业化应用	张强 石伟琦 高璐阳 潘方胤 孙刚 洪家胜 沈彦辉 万连步 陈德清 马海洋	广东金正大生态工程有限公司 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 广州甘蔗糖业研究所湛江甘蔗研究中心 广东海洋大学 金正大生态工程集团股份有限公司 岭南师范学院	清远市科学技术局	二等奖
10	旱地甘蔗提质增效关键栽培技术创新与应用	敖俊华 邓军 何为中 黄振瑞 陈迪文 周文灵 郑超 江永 刘少春 李奇伟	广东省科学院生物工程研究所 云南省农业科学院甘蔗研究所 广西壮族自治区农业科学院甘蔗研究所 广东省农业科学院作物研究所 广东海洋大学	广东省科学院	二等奖
11	柑橘分子标记开发及遗传育种应用	钟广炎 钟云 吴波 姜波 闫化学 吕远达 江 东 朱世平 曾继吾 周碧容	广东省农业科学院果树研究所 西南大学	广东省农业科学院	二等奖
12	烟粉虱传病毒病害变规律与绿色防控关键技术及应用	何自福 汤亚飞 赵统敏 蔡健和 刘银泉 余小漫 曹永松 赵丽萍 李正刚 刘树生	广东省农业科学院植物保护研究所 江苏省农业科学院 广西壮族自治区农业科学院植物保护研究所 浙江大学 中国农业大学 广东大丰植保科技有限公司	广东省农业科学院	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
13	华南褐飞虱暴发机制及绿色防控技术创新与应用	张振飞 张文庆 李燕芳 章玉苹 李怡峰 黄德超 庞 锐 张茂新 翟一凡 王泊理	广东省农业科学院植物保护研究所 中山大学 广东省农业有害生物预警防控中心 华南农业大学 广东大丰植保科技有限公司 广东真格生物科技有限公司	广东省农业科学院	二等奖
14	甜玉米优质抗逆资源创新与“粤甜”系列新品种选育及其应用	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	二等奖
15	隐性连作障碍研究及其专用生物肥料的研制与示范	杨 雄 李华兴 刘 序 卢维盛 赵兰凤 蒙永华 冯 宏 张志红 胡 伟 刘小锋	鹤山市新的生物制品有限公司 华南农业大学 广州市永雄生物科技有限公司	江门市科学技术局	二等奖
16	茄子种质资源创制及新品种选育与应用	曹必好 杨建国 邱正坤 颜爽爽 汪端华 夏 斌 肖熙鸥 扶京龙	华南农业大学 湖南省蔬菜研究所	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
17	华南李种质资源挖掘、新品种选育及应用	何业华 黄建昌 杨向晖 温瑞明 陆育生 刘朝阳 栾爱萍 林顺权 肖 艳 夏靖娴	华南农业大学 仲恺农业工程学院 信宜市农业科学研究所(信宜市农业技术推广中心) 广东省农业科学院果树研究所 翁源县农业技术推广办公室	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
18	丘陵山地果茶园安全运输机械与多功能集成技术研究及应用	吴伟斌 李 震 洪添胜 高 婷 凌彩金 黄志平 黄海英 李 波	华南农业大学 广东省农业科学院茶叶研究所 广东振声智能装备有限公司 梅州市农林科学院茶叶研究所	广东省机械行业协会	二等奖
19	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 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)	二等奖
20	基于协同增效原理的蔬菜化学农药减量创新技术研究与应用	刘凤沂 李惠陵 苏建亚 王礼文 谭卫军 张和平 刘荣辉 郑 敏 张燕雄 陈晓兰	惠州市农业农村综合服务中心 南京农业大学 广东中迅农科股份有限公司 惠州市四季绿农产品有限公司 惠州市惠城区农业技术推广中心 惠州市惠阳区农业技术推广中心 博罗县农业技术推广中心 惠东县农业技术推广中心	惠州市科学技术局	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
<b>J012 林业专业评审组</b>					
1	世界珍稀野生动物活体资源库创建的关键技术与应用	董贵信 苏志刚 张德录 张学礼 杨汉东 李湛伟 陈思明 洪作振 张天佑 杨乃才 黄泽林 严淦才 陈淑青 吴 坤 周仕强 张学平 梁学礼 季 勇 黄统文 钟永山 严玉标 丛红涛 蔡广泳 冼德健 王志东 雷振球 王智慧 叶 欣 黎文灿 丘仁安	广东长隆集团有限公司	广东省科学技术协会	特等奖
2	南方主要松树树脂材两用新种质创制及产业化关键技术	赵奋成 黄少伟 何波祥 郭文冰 张 谦 刘天颐 林昌明 蔡燕灵 王金榜 吴惠姗 沈亮升 谢岳伟 罗 敏 李义良 黄永权	广东省林业科学研究院 华南农业大学 台山市红岭种子园 广东科茂林产化工股份有限公司 台山市威利邦木业有限公司 信宜市林业科学研究所 英德市林业科学研究所 乐昌市龙山林场 广东大唐农林科技有限公司 阳江市国有阳江林场	广东省林业局	一等奖
3	生态修复中受损鸟类群落快速重建关键技术与应用	胡慧建 牛晓君 王 浩 张春兰 方小山 马 星 冯永军 梁健超 雷光春 王香春 王 飞 杜 勇 谭之博 刘金成 虞皓琦	广东省生物资源应用研究所 广东省城乡规划设计研究院 华南理工大学 北京林业大学 中国城市建设研究院有限公司 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	广东省科学院	一等奖
4	精准林业平台建设关键技术与服务	马 超 冯仲科 赵修莉 马 然 文述生 冯泽邦 秦建明 冯泽民 黄劲风 冯 硕 刘 星 孙素芬 赵修平 张瀚月 董希彬	广州南方测绘科技股份有限公司 北京林学大学 广州南方无人机技术有限公司 广州南方卫星导航仪器有限公司 北京环球森林科技有限公司 北京市农林科学院	广东省测绘地理信息学会	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
5	菊花等新品种选育及华南地区提质增效栽培贮运技术研究和应用	周厚高 高俊平 范燕萍 王凤兰 瞿素萍 宁云芬 洪波 郁书君 马男 黄子锋 惠俊爱 余让才 义鸣放 吴俊晖 乔志钦	仲恺农业工程学院 中国农业大学 华南农业大学 云南省农业科学院花卉研究所 广西大学 东莞市粮作花卉研究所 广东绿德园林环保工程有限公司 广东升威实业有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
6	牛大力等四种保健植物林下培育利用关键技术	王洪峰 苏子仁 曾雷 徐巧林 何春梅 瞿超 王红星 冼继东 洪汉君 张晓君	广东省林业科学研究院 广州中医药大学 广州白云华南生物科技有限公司 成都市三禾田生物技术有限公司 广州市鲸力生物科技有限公司	广东省林业局	二等奖
7	珠江三角洲地区滨水植物的选育与水生生态修复关键技术研究与应用	董运常 曾宋君 黄久香 刘贵才 王发国 黄勇 吴坤林 刘国强 段俊 邢福武	广州华苑园林股份有限公司 中国科学院华南植物园 华南农业大学	广州市科学技术局	二等奖
8	粤港澳大湾区滨海景观营造关键技术及产业化	谭广文 黄椰林 谢佐桂 曾凤 叶劲枫 潘澜 谢天寿 邓鹏 易慧琳 李子华	广州普邦园林股份有限公司 中山大学 深圳市公园管理中心 华南农业大学 惠州市东江园林工程有限公司 泛亚环境有限公司(香港) 耀华环境艺术工程有限公司(澳门)	广东省工程勘察设计行业协会	二等奖
9	基于信息化合物对农林害虫绿色防控技术的研发与产业化应用	马涛 温秀军 孙朝辉 林娜 崔良中 王忠 王琳 王偲 李奕震 林同	华南农业大学 北京中捷四方生物科技股份有限公司 广东省森林资源保育中心	广东省林业局	二等奖
10	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 万维宏 范文明 钟鸣 钟瑞敏 朱文娟 陈信炎	韶关学院 嘉应学院 深圳未名湖科技有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
11	重要农林有害生物检疫处理关键技术与应用	余道坚 徐浪 詹国平 胡文锋 李志强 宋华超 汪莹 朱剑锋 焦懿 王跃进	深圳海关动植物检验检疫技术中心 生物源生物技术(深圳)股份有限公司 深圳市农业科技促进中心 深圳鹏检科技有限公司 深圳市检验检疫科学研究院 中国检验检疫科学研究院	深圳市科技创新委员会	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
12	广东省森林资源资产评估与审计技术研究	叶有华 虞依娜 王英勇 曾祉祥 陈晓意 王淑君 韩宙 江堂龙 倪广艳 郭微	仲恺农业工程学院 深圳中大环保科技创新工程中心有限公司 华南农业大学 中山大学 中国科学院华南植物园	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
<b>J021 畜牧业专业评审组</b>					
1	仔猪无抗饲料关键技术研究与应	蒋宗勇 王丽 杨雪芬 陈庄 邹新华 王建兵 朱翠 易宏波 王志林 温晓鹿 胡胜兰 胡友军 王胜林 黄琳 高开国	广东省农业科学院动物科学研究所 播恩生物技术股份有限公司 温氏食品集团股份有限公司 广东省农业科学院农业生物基因研究中心 广东新南都饲料科技有限公司	广东省农业科学院	一等奖
2	猪重要细菌病防控新产品创制与应用	李春玲 徐志宏 储岳峰 林德锐 宋帅 蔡汝健 勾红潮 李淼 杨傲冰 江兴华 薛素文 闫鹤 臧莹安 陈胜利 游启有	广东省农业科学院动物卫生研究所 广东永顺生物制药股份有限公司 中国农业科学院兰州兽医研究所 兆丰华生物科技(南京)有限公司 华南理工大学 北京农信互联科技集团有限公司 仲恺农业工程学院	广东省农业科学院	一等奖
3	五元杂交瘦肉型种猪新配套系创建与应用	吴珍芳 蔡更元 刘珍云 杨杰 刘德武 刘敬顺 谈成 杨明 李娅兰 郑海峰 王建兰 武亮 郑恩琴 洪林君 顾婷	华南农业大学 温氏食品集团股份有限公司 广东温氏种猪科技有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
4	猪伪狂犬病新疫情的监测预警及防控净化关键技术与应用	马春全 吴文福 黄淑坚 白挨泉 李中圣 陈耀 付强 陈坚 霍颖瑜 钟植文	佛山科学技术学院 广东永顺生物制药股份有限公司 广东海大畜牧兽医研究院有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
5	抗高温特色品种卷羽鸡(麒麟鸡)资源保护、种质特性研究及应用	杜炳旺 黄勋和 张晓梅 董晶 李艳青 陈洁波 陶林 张丽 陈运冬 王光琴	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 高州市万农农业发展有限公司 湛江市动物疫苗供应站(湛江市畜禽良种推广站)	湛江市科学技术局	二等奖
6	肉鸡家庭农场环保养殖模式的研究与示范	陈峰 张祥斌 廖新伟 曹珍 毕英佐 吴银宝 史金才 杜云平 冯文谦 温文斯	温氏食品集团股份有限公司 华南农业大学	云浮市科学技术局	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
<b>J022 水产专业评审组</b>					
1	凡纳滨对虾“海兴农2号”良种选育和健康养殖产业化	江谢武 何建国 孔杰 李辉 陈荣坚 陈柏湘 黎宏宇 蔡胜 翁少萍 李朝政 栾生 孟宪红 隋娟 陈锚	广东海兴农集团有限公司 广东海大集团股份有限公司 中山大学 中国水产科学研究院南海水产研究所	广东水产学会	一等奖
2	高效环保虾苗开口饵料的研制与推广应用	洪越群 洪宇聪 孙凯辉 赵书燕 王晓珊 洪宇建 朱春华 周立斌 郑壁豪 吴海雄	广东越群海洋生物研究开发有限公司	揭阳市科学技术局	一等奖
3	南海渔业生物种质资源收集保存评价与创新利用	张殿昌 郭华阳 张楠 朱克诚 郭梁 陈明强 马振华 刘宝锁 周发林 李娜 陈素文 苏天凤 吕俊霖 黄春仁 庄杰贵	中国水产科学研究院南海水产研究所 海南晨海水产有限公司 深圳市龙岐庄实业发展有限公司	广州市科学技术局	一等奖
4	虾池环境微藻调控的对虾养殖技术与应用	黄翔鹤 李长玲 张宁 李活 李峰 张玉蕾 曾奇韬 李倩茹 罗晓霞 刘慧玲	广东海洋大学 广东金阳生物技术有限公司	湛江市科学技术局	二等奖
5	水产品中农兽药残留量同时检测技术研究	黄子敬 陈孟君 罗汉金 刘康 杨钦沾 符靖雯 臧国栋 洪浩峰 江诗韵 邓华阳	惠州市农产品质量安全监督检测中心 华南理工大学	惠州市科学技术局	二等奖
6	大型海藻生态修复和资源养护理论技术与应用	杨宇峰 邹定辉 汤顺清 杜虹 王庆 田丽霞 陈填烽 王胜 陈伟洲 麦伟群	暨南大学 华南理工大学 汕头大学 中山大学 广东海大集团股份有限公司 汕头市澄海区琼胶厂	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
7	重要和新发水生动物疫病检疫体系的构建和应用	贾鹏 郑晓聪 温智清 刘莹 于力 王津津 何俊强 兰文升 刘荭 花群义	深圳海关动植物检验检疫技术中心 深圳市检验检疫科学研究院	海关总署广东分署	二等奖
8	卵形鲳鲹深远海网箱养殖关键技术研究与应用	黄小华 范斌 李水生 胡昱 古恒光 王绍敏 张海发 袁太平 庄建 陈兴汉	中国水产科学研究院南海水产研究所 阳江海纳水产有限公司 中山大学 广东省海洋渔业试验中心 阳江职业技术学院 湛江海宝渔具发展有限公司	广州市科学技术局	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
9	淡水鱼类嗜水气单胞菌败血症免疫防控技术关键及产业化应用	黄志斌 刘永杰 沈锦玉 石存斌 任 燕 姚火春 潘晓艺 陈总会 陶家发 范红结	中国水产科学研究院珠江水产研究所 南京农业大学 浙江省淡水水产研究所 广州普麟生物制品有限公司	广州市科学技术局	二等奖
<b>J03 轻工纺织与食品专业评审组</b>					
1	中国食品微生物安全科学大数据库构建及其创新应用	吴清平 张菊梅 丁 郁 薛 亮 陈谋通 郭伟鹏 蔡芷荷 吴 诗 叶青华 王 涓 曾海燕 张健伟 杨小鹏 张淑红 蔡淑珍 寇秀颖 李爱梅 陈 玲 万 强 韦献虎 柏建玲 古其会 雷 涛 张友雄 刘振杰 邓金花 陈惠元 陈志勇 曲晓莹	广东省微生物研究所 暨南大学 广东环凯微生物科技有限公司 无限极（中国）有限公司 广东鼎湖山泉有限公司 广东环凯生物科技有限公司	广东省科学院	特等奖
2	酱油与黄豆酱大宗发酵调味品高性能菌种选育与品质提升关键技术	赵谋明 童 星 冯云子 周其洋 黄文彪 周 斌 李贤信 苏国万 李 荔 彭 超 黄 艳 王 静 杨 平 侯 莎 刘 希	佛山市海天调味食品股份有限公司 华南理工大学 佛山市海天（高明）调味食品有限公 司	佛山市科学技术局	一等奖
3	柔性材料高精高效智能加工装备系统关键技术研发及产业化	邓耀华 郭华忠 吴黎明 何祚军 王桂棠 刘夏丽 林建江 邓剑鸿 杨强中 张巧芬	广东工业大学 广东瑞洲科技有限公司 天创时尚股份有限公司 星期六股份有限公司 广东浪登服装有限公司 佛山世科智能技术有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
4	易腐轻工材料与制品微生物危害防控关键技术及产业化	谢小保 施庆珊 黄小茉 李文茹 周 刚 冯 静 冯 劲 疏秀林 孙廷丽 李素娟 文 霞 邱晓颖 彭 红	广东省微生物研究所 广东迪美生物技术有限公司	广东省科学院	一等奖
5	牛乳源生物转化新型活性肽的发掘及其共性关键技术产业化	曹 庸 苗建银 刘 飞 唐 健 王彩云 高向阳 黄循柳 罗 珍 赵力超 刘 果 贺丽苹 陈运娇 段 杉 杜 洁 肖 杰	华南农业大学 广州绿萃生物科技有限公司 无限极（中国）有限公司 高培（广州）乳业有限公司 内蒙古伊利实业集团股份有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
6	苹果原醋7度发酵关键技术研究	熊贤平 李炜炤 朱娅媛 刘瑞结 张志永 刘秀娟 杜 晖 罗培余 冯雪红	天地壹号饮料股份有限公司 广东天地壹号食品研究院有限公司	江门市科学技术局	一等奖



序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
7	岭南传统发酵食品中功能菌群解析及其发酵调控关键技术的研究与应用	白卫东 吕旭聪 肖更生 刘功良 刘晓艳 夏永军 陈穗 俞剑燊 曾彬 艾连中 钱敏 赵文红 李璐 李湘銮	仲恺农业工程学院 广东美味鲜调味食品有限公司 福建农林大学 上海理工大学 天地壹号饮料股份有限公司 上海金枫酒业股份有限公司 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 广东石湾酒厂集团有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
8	蛋白滋润沐浴露的开发及应用	舒均中 练英铎 陶叶强 张娟 夏树敏 杜送英 钟振飞 张礼盛 冯春燕 陈然	澳宝化妆品(惠州)有限公司	惠州市科学技术局	二等奖
9	亚麻籽高效高值加工关键技术与产业化应用	钟先锋 黄桂东 邓泽元 张文斌 吴雪辉 邹仙果 郝文来 王芳平 胡晓军 任红	佛山科学技术学院 江南大学 南昌大学 深圳市诚致生物开发有限公司 宁夏六盘珍坊生态农业科技有限公司 华南农业大学 广东金妮宝科技发展有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
10	生活饮用水污染物去除全自动成套设备的关键技术研发及产业化	李杰 芦小山 莫娇	佛山市雅洁源科技股份有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
11	一种涂覆改性聚乙烯短纤维的生产技术与功能研究	陈维壮 李宇恒 梁立峰 黄华敬	广东彩艳股份有限公司	江门市科学技术局	二等奖
12	农产品中农药残留快速检测技术及其推广应用	石松 梁科 林鹏程 黄秋婷 陈威 王莹莹 陈颖 陈建芳 宋安华 卢新	广东达元绿洲食品安全科技股份有限公司 广东工业大学 广州市食品检验所 广东省粮食科学研究所 广东达元食品药品安全技术有限公司 广州每周一检食品药品安全研究所	广东省食品行业协会	二等奖
13	新型羽绒绿色除臭抗菌关键技术及其应用	黎彧 凌伟忠 邱文达 凌伟亮 邹训重 游邀 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	二等奖
14	模块化易清洁材料技术及其在厨房电器的应用	赵莉 薛小山 金炳奎 张林海 周宇 刘刚 李明星 戚志斌 曾令跃 周小金	广东美的厨房电器制造有限公司	佛山市科学技术局	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
15	日用消费品安全风险检验鉴定技术及标准研究与应用	余伟梅 蔡华利 杨跃翔 陈春霞 李莹 陈伟 吕焕明 谢剑飞 鲍俊 王岚	广东省东莞市质量监督检测中心 中国标准化研究院 福建省产品质量检验研究院 辽宁省产品质量监督检验院 广州纤维产品检测研究院 国家文教用品质量监督检验中心 浙江省产品质量安全科学研究院	广东省市场监督管理局	二等奖
16	一种具有丝绸般光泽、手感和凉感的含棉针织面料及其制法	周立明 张玉高 李桦 徐春川 潘军强	广东溢达纺织有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
17	广谱防晒化妆品关键技术的研发	龚盛昭 孟潇 陈庆生 许锐林 周娟娟 陈佳龄 李楚忠 孔秋婵 李强	广州环亚化妆品科技有限公司 广东轻工职业技术学院	广州市科学技术局	二等奖
18	华南地区大宗淡水鱼类加工副产物高值化利用关键技术及其产业化	余文海 汪薇 马海霞 崔春 杨娟 王莉嫦 陈刚军 陈海光 戚勃 刘巧瑜	广州禄仕食品有限公司 仲恺农业工程学院 中国水产科学研究院南海水产研究所 华南理工大学 广州鹰金钱食品集团有限公司	广东省食品行业协会	二等奖
19	高品质天然右旋龙脑制备利用关键技术与产业化	苏健裕 凌凤清 方立明 覃业霞 林梅艳 洪良智 陈建平 林胜 徐振波 杨柳	华南理工大学 广东华清园生物科技有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
20	传统广式焙烤食品加工与安全控制关键技术及升级	杜冰 张延杰 夏雨 黎攀 金亚美 李蓉 徐学明 陈益胜 李向丽 刘霏莎	华南农业大学 咀香园健康食品(中山)有限公司 中山洪力健康食品产业研究院有限公司 江南大学 中山海关技术中心	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
21	供港食物中有危害物质的分析及应对措施的研究	吕飞 李浩 周宇 黄刚 伍和平 温俊杰 沈鸿 吴碧云 卓小娟 玉小连	惠州海关综合技术中心(惠州国际旅行卫生保健中心 惠州海关口岸门诊部) 惠州学院	惠州市科学技术局	二等奖
22	金属功能纤维与制品关键技术及多领域产业化应用	朱方龙 卜庆革 赵阿卿 冯倩倩 胡丹丹 杨北宸 房戈 张艳梅 吴银 邹亮	惠州学院 中原工学院 保定三源纺织科技有限公司 优普泰(深圳)科技有限公司 青岛天银纺织科技有限公司	惠州市科学技术局	二等奖
23	平张纸高速、高精度二维码赋码技术	谢名优 王培学 王培玉 李春花 张国雄	汕头东风印刷股份有限公司	汕头市科学技术局	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
24	基于 IPv6 的全媒体智能终端及服务系统产业化	龙世渚 林五四 金爽 陈杰 喻召福 杨立辉 肖水 邓水森 曹继业	深圳创维数字技术有限公司 清华大学深圳国际研究生院 深圳锋芒信息技术有限公司 深圳市创维软件有限公司 深圳市维爱希电子科技有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖
25	多功能健康防护纺织整理剂关键技术及应用	陈仕国 苏勇 桂子凡 邹小芬 黄鹏 杨欣卉 李建娜 郭玉娟 唐斌 戈早川	深圳大学 深圳天鼎新材料有限公司 广州纤维产品检测研究院 南方科技大学	深圳市科技创新委员会	二等奖
26	食品中高风险生物毒性元素形态分析方法体系的构建及创新应用	王丙涛 赵琼晖 颜治 肖亚兵 林燕奎 裴晓华 李勇 林起辉 于锋 谢宗良	深圳海关食品检验检疫技术中心 天津海关动植物与食品检测中心 北京吉天仪器有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖
27	骨骼及骨关节健康产品的产业化	梁水生 蔡良平 蒋钢 殷光玲 黄远英 蔡育升 张铭辉 郎学松 杨粤东 朱建军	汤臣倍健股份有限公司	广东省食品行业协会	二等奖
28	婴儿手口可用湿巾的研究与开发	王波 廖畅 谭振雄 郭海英 陈连岳 阮女满 林仲仙 董飞 陈艺霖 张健	维达纸业(中国)有限公司	江门市科学技术局	二等奖
29	南海特色海洋生物活性肽关键技术开发与产业化应用	潘剑宇 陈忻 蔡冰娜 陈晓刚 万鹏 陈华 孙恢礼 潘建文 许锋 关永红	中国科学院南海海洋研究所 佛山科学技术学院 佛山市安安美容保健品有限公司 广东兴亿海洋生物工程股份有限公司	中国科学院广州分院	二等奖
30	鱼类生物法腌制加工关键技术的研究与应用	吴燕燕 李来好 杨贤庆 陈胜军 岑剑伟 黄卉 郝淑贤 赵永强 蔡秋杏 王悦齐	中国水产科学研究院南海水产研究所	广州市科学技术局	二等奖
31	高品质陶瓷制品一体化喷墨印刷关键技术和工艺研究及应用	付文亭 邓体俊 郑新 柯善军 张缙 陈海生 刘俊荣 官燕燕	中山火炬职业技术学院 佛山欧神诺陶瓷有限公司	中山市科学技术局	二等奖
32	基于低氮高效的燃气灶具叠瀑式旋转火燃烧技术的研发及应用	谭六明 彭宇光 刘新权 麦海湛 陈辉海 何光炜 陈敬锋 周义 张小俊 古宏杰	中山市华创燃具制造有限公司 广东合胜厨电科技有限公司 广东合胜金属制造有限公司	中山市科学技术局	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
33	水果防虫抗病纳米复合膜的创制与应用	肖乃玉 张雪琴 钟 乐 刘传富 翟万京 林 源 于 新 冯 岩 陈 迪 杨婉媛	仲恺农业工程学院 华南理工大学 珠海高栏港经济区（南水镇）农业技术服务中心 阳西县西荔王果蔬专业合作社 广东佳宝集团有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
34	高性能包装卡纸关键技术及产业化	吴义荣 杨冬梅 陈 港 卢诗强 况宇迪 张俊奇 杨正伟 米会亮 马洪生 陈桂宁	珠海红塔仁恒包装股份有限公司 华南理工大学 珠海华丰纸业有限公司 纷美包装（内蒙古）有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
<b>J04 动力、电气与民核专业评审组</b>					
1	散裂中子源国家重大科技基础设施项目	陈和生 马 力 陈元柏 傅世年 奚基伟 陈延伟 屈化民 林国平 张 旌 周 敏 王 生 王芳卫 梁天骄 贾学军 欧阳华甫 王灵淑 徐韬光 张炳云 康 玲 何伦华 齐 欣 殷 雯 刘华昌 纪 全 康 文 胡春明 李 健 孙志嘉 孙 虹 王庆斌	散裂中子源科学中心 中国科学院高能物理研究所 中国科学院物理研究所	东莞市科学技术局	特等奖
2	电站锅炉智能经济运行关键技术研究、产品开发和工程应用	沈跃良 姚顺春 李壮扬 颜祝明 唐义军 孙超凡 陈韶华 杨 斌 陆继东 胡昌镁 马增益 张少荣 胡文平 陈 拓 蔡小舒	广东电科院能源技术有限责任公司 华南理工大学 广东广合电力有限公司 广东红海湾发电有限公司 华能汕头海门发电有限责任公司 上海理工大学 浙江大学 广州敏远能源科技有限公司 杭州坤法环保科技有限公司 广东电网有限责任公司	中国南方电网有限责任公司	一等奖
3	粤港澳大湾区复杂环境下电网智能调度关键技术与工程应用	卢建刚 温柏坚 赵瑞锋 李 波 滕贤亮 李世明 李 雷 颜 伟 郭文鑫 丁剑鹰 汪芳宗 曾坚永 徐展强 刘 洋 周 安	广东电网有限责任公司 国电南瑞科技股份有限公司 广东省能源集团有限公司 三峡大学 重庆大学 华为技术有限公司 华南理工大学 南京南瑞继保电气有限公司 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	中国南方电网有限责任公司	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
4	动力电池系统安全性关键技术及应用	张国庆 许辉勇 汪 箭 李新喜 艾邓均 陈斌斌 杨晓青 王明旺 翁静雯 吕又付 周德闯 阳楚雄 雷晶晶 陈小源	广东工业大学 欣旺达电子股份有限公司 中国科学技术大学 欣旺达电动汽车电池有限公司 广东万锦科技股份有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
5	宽环温高效节能空气源热泵供热关键技术及产业化	骆名文 王如竹 张光鹏 胡 斌 李燕龙 陈梦羽 陈文强 李小刚 代彦军 吴 田 翟晓强 姜国明 陈有文 王立友 张华冠	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	一等奖
6	城市轨道交通供电系统智能运维安全保障关键技术与工程应用	何 霖 何治新 田伟云 王立天 靳守杰 马金芳 何江海 朱士友 庞开阳 孙才勤 李鲲鹏 常 青 赖 峰 金 辉 黄德亮	广州地铁集团有限公司 广州地铁设计研究院股份有限公司 珠海优特电力科技股份有限公司 天津中铁电气化设计研究院有限公司	广州市科学技术局	一等奖
7	火电机组智能运行优化关键技术的研究与应用	袁 俊 姜利辉 陈世和 彭 峰 张少男 李志超 谢英柏 李锋平 易 晨 黎俊飞 曾骥敏 田鹏路 魏庆波 王志军 张开亮	华润电力技术研究院有限公司 华润电力湖北有限公司 深圳市出新知识产权管理有限公司 华北电力大学 深圳圣缘节能科技有限公司	东莞市科学技术局	一等奖
8	火力发电热力系统节能理论与应用	王卫良 吕俊复 刘 敏 李 政 刘吉臻 岳光溪 倪维斗 周 霞 邓 慧 张 攀 白旭东 刘瑞华 李 政 汪玉峰 刘 赟	暨南大学 清华大学 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 北京国电蓝天节能科技开发有限公司 北京源深能源科技有限责任公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
9	超紧凑型高效智能大型海上风电机组关键技术研发及规模化应用	张启应 白 斌 葛铭纬 邹荔兵 李军向 陈思范 曹 奇 魏煜锋 刘 卫 罗荣锋 陈亚宾 刘永前 黄成彦	明阳智慧能源集团股份公司 华北电力大学 中国广核新能源控股有限公司	中山市科学技术局	一等奖
10	电力芯片保护关键技术攻关及核心器件国产化	李 鹏 李立涅 习 伟 黄 凯 姚 浩 徐长宝 余文辉 李正红 赵继光 武利会 匡晓云 陈道品 徐成斌 徐 刚 陈新之	南方电网科学研究院有限责任公司 南方电网数字电网研究院有限公司 中国南方电网有限责任公司 北京四方继保自动化股份有限公司 长园深瑞继保自动化有限公司 南京国电南自电网自动化有限公司 浙江大学 广东电网有限责任公司 贵州电网有限责任公司 珠海艾派克微电子有限公司	中国南方电网有限责任公司	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
11	大容量抽水蓄能机组高稳定性运行关键技术研究与应	关雷 刘学山 刘亚军 汪志强 伍智钦 彭潜 吕志鹏 章鹏 陈谦 彭煜民 李硕 韩文杰 季怀杰 腾军 王庆	南方电网调峰调频发电有限公司 清远蓄能发电有限公司 深圳蓄能发电有限公司 广东省水利电力勘测设计研究院 东芝水电设备(杭州)有限公司	中国南方电网有限责任公司	一等奖
12	基于电网AIOT平台的机器人关键技术及其应用	吕志宁 宁柏锋 冯薇玺 章彬 饶竹一 周伟才 黄安子 彭选辉 庞宁 崔志文 陈琳 孔庆伟 赵铭 邱亮 戴昊	深圳供电局有限公司 华为技术有限公司 南方电网深圳数字电网研究院有限公司 科大讯飞股份有限公司 深圳南方电网科技开发有限公司	中国南方电网有限责任公司	一等奖
13	海上风电机组导管架基础设计施工关键技术创新及应用	刘晋超 裴爱国 朱斌 王中权 汤东升 马兆荣 元国凯 毕明君 杨敏冬 张力 苏荣 戎晓洪 何小华 刘东华 任灏	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 浙江大学 南方海上风电联合开发有限公司	广州市科学技术局	一等奖
14	全工况节能舒适柔风空调关键技术研究及产业化	陈绍林 熊军 徐志亮 周孝华 郑和清 韩东 刘灿贤 胡作平	TCL空调器(中山)有限公司	中山市科学技术局	二等奖
15	超高压城镇燃气输配系统运行与维护关键技术	尹祥 林梓荣 熊少强 郑权明 章海生 傅书训 李彤 刘华 肖炜 张合平	佛燃能源集团股份有限公司 佛山市天然气高压管网有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
16	绿色节能敞开式立体卷铁心系列干式变压器关键技术研究及产业化	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	广东省机械工程学会	二等奖
17	电站锅炉富氧燃烧与超低排放下协同优化关键技术研究与应用	李德波 冯永新 车得福 徐齐胜 廖宏楷 殷立宝 王长安 宋景慧 温智勇 湛志钢	广东电科院能源技术有限责任公司 广东电网有限责任公司 西安交通大学 广东粤电靖海发电有限公司 广东珠海金湾发电有限公司 广州华润热电有限公司 茂名臻能热电有限公司 广东粤电博贺煤电有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
18	输变电巡检机器人智能化关键技术研究与应用	彭向阳 麦晓明 董选昌 吴功平 王锐 王柯 肖祥 温爱辉 李艳飞 陈国强	广东电网有限责任公司 武汉大学 中国航空工业集团公司洛阳电光设备研究所 广州穗能通能源科技有限责任公司 广东科凯达智能机器人有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
19	湿热环境城市电网输变电设备大气腐蚀状态评价方法与应用技术	黄青丹 刘 静 陈 川 张亚茹 林李波 李晨涛 范伟男 李助亚 熊天英 赵崇智	广东电网有限责任公司 中国电器科学研究院股份有限公司 中国科学院金属研究所	广东省机械行业协会	二等奖
20	基于大数据分析的城市电网状态评估系统关键技术研究与应用	莫文雄 刘育权 王红斌 饶 毅 王 勇 栾 乐 刘俊翔 陆国俊 陈国炎 肖天为	广东电网有限责任公司 清华大学 华南理工大学 华中科技大学 南京南瑞继保电气有限公司 西安高压电器研究院有限责任公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
21	6kV~220kV 高压电缆系列振荡波检测装置及其校验平台开发与应用	李光茂 杜 钢 熊 俊 王剑韬 吉旺威 王 伟 张若兵 刘 宇 张梦慧 黄 柏	广东电网有限责任公司 华北电力大学 清华大学深圳国际研究生院 北京榕科电气有限公司	广东省机械行业协会	二等奖
22	基于人工引雷的强雷区配网雷电特性及防护技术研究与	汪进锋 王建国 杨 贤 何宏明 陈绍东 彭发东 姚 瑶 金 杨 蔡 力 程文锋	广东电网有限责任公司 武汉大学 中国气象局广州热带海洋气象研究所 佛山电力设计院有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
23	电动汽车与电网智能互动协同充电技术及应用	赵 伟 罗 敏 孟金岭 许燕灏 谢志文 邓 凯 郑晓光 陈 锐 胡 勇 胡泽春	广东电网有限责任公司 北京交通大学 清华大学 长园深瑞继保自动化有限公司 深圳市科陆电子科技股份有限公司 烟台海颐软件股份有限公司 广东正超电气有限公司 深圳市中业智能系统控制有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
24	面向电力物联网的用电信息高效通信技术研究及应用	张 捷 赵 闻 黄友朋 林国营 宋 鹏 路 韬 祁舒喆 纪依琳 李宏文 叶步财	广东电网有限责任公司 广东电科院能源技术有限责任公司 珠海中慧微电子有限公司 上海海思技术有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
25	“W”型火焰锅炉无烟煤改烧烟煤的研究与应用	何健康 黄益群 丘纪华 李亚林 陈 刚 熊金华 杨 勤 李钢柱 贾建伟 吴伟志	广东省韶关粤江发电有限责任公司 华中科技大学	韶关市科学技术局	二等奖
26	暖浴同步运行技术研发及在大功率燃气采暖热水炉上的应用	卢宇凡 邱振春 余浩伦 梁展程 潘耀文 梁友新 杨志杰 彭森焱 余艺源 龚永路	广东万和热能科技有限公司	广东省轻工业联合会	二等奖
27	基于 T 接 110kV 厂用应急电源可靠性研究及创新应用	冯海棠 米 辉 邹水华 刘士成 慕容永坚 蓝志勇 梁业宝 潘志尚 李秋萍 郑晓聪	广东粤电云河发电有限公司	云浮市科学技术局	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
28	基于同步整流技术的高效节能大功率电化学电源研制及产业化	张兴旺 秦汉军 丁小松 王浩龙 陈建全 赵生军 赖前程 李树贵 刘柱龙 吴 畏	广州擎天实业有限公司 中国电器科学研究院股份有限公司	广州市科学技术局	二等奖
29	基于物联网的核电站辐射防护智能管控关键技术及应用	肖金超 伦振明 夏 彤 赵吉运 资双飞 弟利民 程海梅 郁恩健 林炜岚 蔡峻杰	广州中国科学院沈阳自动化研究所分所 中广核（深圳）运营技术与辐射监测有限公司 香港城市大学	广州市科学技术局	二等奖
30	基于数据挖掘的变电设备运行评估技术研发与应用	李锐海 喇 元 袁 耀 王英洁 陈晓国 王 颂 彭在兴 程建伟 廖新征 曹铁男	南方电网科学研究院有限责任公司 中国南方电网有限责任公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
31	城市数字电网智能配用电大数据关键技术、装备系统及工程应用	肖 勇 曾勇刚 赵 云 钱 斌 胡 军 于 力 李秋硕 梁哲辉 刘中胜 陈 政	南方电网科学研究院有限责任公司 清华大学 华为技术有限公司 广东电网有限责任公司 深圳供电局有限公司 广州科腾信息技术有限公司 天津求实智源科技有限公司 天津大学	中国南方电网有限责任公司	二等奖
32	多直流落点区域输电系统电磁环境量化评估与防控	刘 磊 余 鹏 田 杰 张 波 李学宝 张建功 崔 翔 李 敏 李健晖 干喆渊	南方电网科学研究院有限责任公司 深圳供电局有限公司 华北电力大学 清华大学 中国电力科学研究院有限公司 北京森馥科技股份有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
33	粤港澳大湾区配电网防雷关键技术及产业化应用	黎振宇 邱续东 丁泽俊 郭亚平 闫中华 张志强	南方电网科学研究院有限责任公司 广州中光电气科技有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
34	粤港澳大湾区供电主网架设备金属腐蚀评估及差异化防护关键技术	孟晓波 王黎明 杨代铭 高 岩 梅红伟 廖永力 赵晨龙 李 健 王 仲 朱 砚	南方电网科学研究院有限责任公司 华南理工大学 清华大学深圳国际研究生院 广州广华智电科技有限公司 四川大学 国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司 广州鑫源恒业电力线路器材股份有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖



序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
35	交直流混联电网无功电压特性及控制技术研究与应	洪 潮 张勇军 陈 雁 周保荣 陈 刚 赵 勇 姚文峰 黄东启 余加喜 李钦豪	南方电网科学研究院有限责任公司 华南理工大学 海南电网有限责任公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
36	变电站高可靠磷酸铁锂电池及电源系统开发和应用	杨忠亮 魏增福 刘 芹 巩俊强 孙 茗 赵 林杰 钟国彬 蒋新华 郑 润蓝 周永光	深圳供电局有限公司 南方电网科学研究院有限责任公司 广东电科院能源技术有限责任公司 中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司 上海航天电源技术有限责任公司 上海凯华电源成套设备有限公司 深圳奥特迅电力设备股份有限公司 广东电网有限责任公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
37	高能量密度动力电池系统	郑卫鑫 孙华军 鲁志佩 曾 毅 曾而平 陈 旭 王小龙 冯立臣 柴 立 袁万颂	深圳市比亚迪锂电池有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖
38	高安全移动式锂离子电池储能电源关键技术开发及产业化	孙中伟 米宏伟 温美婵 张培新 黄少葵 白 炜 褚艳秋 周永力 刘胥和 吴宗林	深圳市华宝新能源股份有限公司 深圳大学	深圳市科技创新委员会	二等奖
39	新一代智慧能源管控系统	林峰平 刘正方 张孝山 周正龙 肖铁航 桂 烜 刘 健	深圳市康必达控制技术有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖
40	基于高性能恒转矩变频调速系统的关键技术研发	刘海威 付吉勇 阮舜辉 刘 凯 潘胜和 裴会仁 石 超 檀文安 韦启圣	深圳市英威腾电气股份有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖
41	一种新型感应电机变频调速系统关键技术的研发及产业化	胡 杰 唐益宏 谭治国 刘建成 王 佳 张东花 江传烈 欧康喜 张文发	深圳市英威腾电气股份有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖
42	新能源汽车高功率密度高可靠车载电源	姚 顺	深圳威迈斯新能源股份有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖
43	基于智能微电网关键核心技术的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	二等奖
44	110千伏及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆模注熔接接头技术	胡 飞 强 卫 张俊杰 黄成龙 谢胜海 李春洋 陆云学 夏云杰 刘 夏	长园电力技术有限公司	广东省机械行业协会	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
45	12千伏常压密封空气绝缘环网开关设备关键技术研发与应用	姚光 许永军 欧等财 卫春晓 曾荣华 陆寒明 黄敏龙 卢金权 邓东	长园电力技术有限公司	广东省机械行业协会	二等奖
46	百万千瓦级核电厂数字设计与仿真验证关键技术及应用	张睿琼 陈卫华 卢超 张黎明 周志钢 谢红云 田立成 彭华清 谭珂 白涛	中广核工程有限公司 深圳中广核工程设计有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖
47	数字化海上风电场设计关键技术及应用	徐龙博 谭任深 黄伟 汤海宁 汪少勇 刘沙 阳熹 谭江平 谭茂强 张滔	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 南方海上风电联合开发有限公司 国电南瑞南京控制系统有限公司 华北电力大学	广州市科学技术局	二等奖
48	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 刘宏鑫 孔庆会 李蕾 张继军 莫理雄 郑浩鸿 程正育	珠海英搏尔电气股份有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
<b>J05 通信技术专业评审组</b>					
1	高画质低时延量子点智能电视关键技术	陈乃军 严方红 吴晓平 李阳 王代青 季洪雷 柴岩峰 邵根荣 夏大学 游宝贵 陈光明 谢仁礼 强科文 涂奎元 许怀书	TCL实业控股股份有限公司 深圳TCL新技术有限公司 广东普加福光电科技有限公司	惠州市科学技术局	一等奖
2	通信光缆信息安全保障系统	贾波 王超 唐璜	广东复安科技发展有限公司	东莞市科学技术局	一等奖
3	融合信息设备和信标协同互联的智慧终端关键技术研发及产业化	陆军锋 梁恩志 周忠彪 孙育宁 丘炎卫 翟文俊 曾兵 温海霞 孙志勇 别琳 柏祥 李焯 胡吉科 高文斌 叶政晟	康佳集团股份有限公司 深圳市闪联信息技术有限公司 万联信标科技(深圳)有限公司 深圳市康佳壹视界商业显示有限公司 深圳市标威电子有限公司 香港洪源发展有限公司 深圳泰山之巅科技开发有限公司 深圳星诺教育科技有限公司 深圳市八邦科技传媒有限公司 深圳市科吉华烽知识产权事务所(普通合伙)	深圳市科技创新委员会	一等奖
4	面向无人机航拍的专业数字影像系统研发及应用	曹子晟 赵文军 麻军平 周长波 张强 虞伟 孙辉 陈星 张青涛 代宇廷 罗如君	深圳市大疆创新科技有限公司	深圳市科技创新委员会	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
5	以用户为中心的 智能无线网络关键 技术及应用	庄宏成 陈曾平 王昭诚 何小祥 罗志勇 张浩涛 刘星成 沈 晖 罗泽宙 廖庆敏	中山大学 华为技术有限公司 清华大学	广东省教育厅 (省委教育工 作委员会)	一等奖
6	5G 消息技术及 5G+ 行业应用	黄小兵 陈新宇 孙立波 龚晓东 周小军 方 晖 王卫斌 李 毅 杨金舟 陈世忠 刘建华 季 坤 晏志敏 刘 超 张 磊	中兴通讯股份有限公司	深圳市科技创 新委员会	一等奖
7	面向弱听人群音效 提升的 2.4G 无线数 字传声系统	李辉恒 陈文聪 谢世明	恩平市鼎力音响设备有限公司	江门市科学技 术局	二等奖
8	基于北斗卫星短报 文的多模全覆盖移 动应用通信保障系 统	颜志威 梁汉宇 马炎南 凌忠怡 刘远鑫 肖子龙 许延风	广东海聊科技有限公司 广州海聊信息科技有限公司	佛山市科学技 术局	二等奖
9	MPO/MTP 多芯光纤 连接器的研发	张正博 钟文举 叶建超 袁奇桐 尹培安 殷志豪 刘佑新 杨英驹	广东亨通光电科技有限公司	东莞市科学技 术局	二等奖
10	基于数字电视终端 的家庭物联网产品	詹启军 林 榕 赖伟林 许 华 李书能 赵海鹏 郑广平 江涛爱 周 洋 张 宽	广东九联科技股份有限公司	惠州市科学技 术局	二等奖
11	面向商用的 5G 基站 通信大规模阵列天 线及射频器件	吴中林 刘木林 刘 英 姚想喜 龚书喜 彭 蛟 姜 文 何 军 成 钢 欧 迪	广东通宇通讯股份有限公司 西安电子科技大学	中山市科学技 术局	二等奖
12	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	二等奖
13	LED 灯丝灯新结构 的研发及产业化	李立胜 李汉耀 胡小坚 洪燕南 赵胜霖 刘 柳	广明源光科技股份有限公司	江门市科学技 术局	二等奖
14	射频光子融合系统 关键技术研发及产 业化	梅仲豪 褚庆听 梅龙宝 涂治红 甄 鹏 齐新燕 邬 亮	广州飞瑞放电子科技股份有限公司 华南理工大学	广州市科学技 术局	二等奖
15	智慧云统一通信平 台	王 可 蒋叶林 陈云化 刘 强 范新华 吴树兵 余响康 唐志雄	海能达通信股份有限公司	深圳市科技创 新委员会	二等奖
16	高色域低能耗超薄 一体化显示终端关 键技术研发及产业 化	王智勇 王 平 周友根 何怀亮 尹 鸽 莫战磊 魏松林 葛 兴 单剑锋 张海涛	惠科股份有限公司	深圳市平板显 示行业协会	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
17	新一代智能视频业务系统及产业化	李岩山 田灯友 杨建祥 谢维信 李霞 董家龙 张力 莫贵淳 张丹	深圳大学 深圳市易平方网络科技有限公司 康佳集团股份有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖
18	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	二等奖
19	移动智能终端产品用积层挠性电路板	陈兵 苏章泗 韩秀川 陈亮 张勇新 万建华 陈兰兰	台山市精诚达电路有限公司	江门市科学技术局	二等奖
20	基于开源分布式架构的电信新一代IT核心系统研发及应用	廖小文 陈赛伦 钟坚 张伟涛 何广柏 黄创光 郭宗睿 黄平 张文熙 杨创	中国电信股份有限公司广东分公司 广东亿迅科技有限公司	广东省通信学会	二等奖
21	端网云协同的车联网智能信息服务平台及产业应用	谭华 王朝晖 赵景程 吴冬升 张涛 杨新章 江杨 林玮平 王传奇 李大成	中国电信股份有限公司广东研究院 中国电信股份有限公司广东号百信息服务分公司 高新兴科技集团股份有限公司	广东省通信学会	二等奖
22	可信密码芯片的设计与检测技术及应用	李慧云 张明宇 邵翠萍 庄腾飞 徐国卿	中国科学院深圳先进技术研究院 深圳中科讯联科技股份有限公司 深圳市汇春科技股份有限公司	中国科学院广州分院	二等奖
23	基于业务驱动的全业务智能化自动开通平台研发与应用	孙剑骏 王峻 刘旭东 林纲 刘树凤 贾嘉 许宜斌 张宏官 夏国良 侯韶宗	中国移动通信集团广东有限公司 杭州东方通信软件技术有限公司	广东省通信学会	二等奖
24	基于三维仿真的4G/5G无线网络智能规划调度系统研发与应用	陆庆杭 黄海晖 刘吉宁 蓝万顺 陆南昌 刘建强 赵培 廖繁茂 张海辉 贾甜甜	中国移动通信集团广东有限公司 中国移动通信集团设计院有限公司 华为技术有限公司 中兴通讯股份有限公司 诺基亚通信系统技术(北京)有限公司	广东省通信学会	二等奖

### J06 仪器仪表与电器专业评审组

1	高可靠性大电流IGBT器件关键技术研发及规模化应用	吴海平 杨钦耀 陈刚 杨广明 翟震 李旺勤 薛鹏辉 杨胜松 曾秋莲 罗明辉 秦博 黄宝伟 郝瑞红 刘春江 曹群	比亚迪半导体有限公司 比亚迪股份有限公司	深圳市科技创新委员会	一等奖
2	超微型片式阻容元件精密制造技术及应用	付振晓 王晓慧 曹秀华 孙蓉 刘哲 宋子峰 杨晓平 李勃 胡春元 郭丽敏 于淑会 安可荣 陈长云 林瑞芬 王峰	广东风华高新科技股份有限公司 清华大学 中国科学院深圳先进技术研究院 中兴通讯股份有限公司 清华大学深圳国际研究生院	肇庆市科学技术局	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
3	面向教育和远程协作的智能交互大屏关键技术及产业化	陈景东 雷延强 杨 铭 尤天远 潘 超 侯旻翔 谭 凯 刘天保 胡雪纯 邹超洋 运如靖 胡隽鹏 刘 荣 邬营杰 古意昌	广州视源电子科技股份有限公司 西北工业大学 广州视睿电子科技有限公司 广州视琨电子科技有限公司 广州视臻信息科技有限公司	广州市科学技术局	一等奖
4	高集成度电容式触摸屏设计制造技术研发及产业化应用	沈 奕 姚若河 余云鹏 冉 锐 詹前贤 吴锡淳 朱世健 蒯多杰 姜 华 张汉焱 孙楹煌 林伟浩 陈远明 林 钢 蔡泽锋	汕头超声显示器技术有限公司 华南理工大学 汕头大学 深圳市汇顶科技股份有限公司 苏州睿任科技有限公司 汕头超声显示器（二厂）有限公司 广东汕头超声电子股份有限公司 汕头超声显示器有限公司	汕头市科学技术局	一等奖
5	基于全样本大数据的高效多联式空调机组关键技术及应用	刘 华 余 凯 牟桂贤 杜 辉 倪 毅 金国华 申伟刚 吴学伟 刘文斌 叶铁英 傅英胜 杨 都 刁作清 王文灿 林勤鑫	珠海格力电器股份有限公司	珠海市科技创新局	一等奖
6	汽车电子特种印制电路关键技术及产业化	陈世金 周国云 王 强 洪 延 韩志伟 张胜涛 黄建国 陈际达 徐 缓 倪修任	博敏电子股份有限公司 电子科技大学 深圳市博敏电子有限公司 重庆大学	梅州市科学技术局	二等奖
7	小型化高稳定性频率器件封装基座产业化集成技术	刘建伟 邱基华 李 钢 陈烁烁 陈仕军 张宏保 孙 健 谢灿生 项黎华 宋俊武	潮州三环（集团）股份有限公司	潮州市科学技术局	二等奖
8	智能终端用触显一体化全面屏技术研发及应用	周忠伟 毛林山 方荣虎 唐 飞 常 伟 王新中 郭向茹 伍银河 钟志勇 吕怀远	创维液晶器件（深圳）有限公司 深圳信息职业技术学院	深圳市科技创新委员会	二等奖
9	高精度多界面鞋类动态止滑试验机关键技术研发与应用	胡勇杰 高 军 刘 龙 聂雪明 胡敏专 韩健健 林针松 吕雁辉	东莞市恒宇仪器有限公司 广东产品质量监督检验研究院	东莞市科学技术局	二等奖
10	基于提高米饭消化吸收性关键技术电饭煲研究及产业化	黄 兵 张晓鸣 郑晓春 李 晶 苏 莹 黄庶锋 李信合 王云峰 雷 俊 李洪伟	佛山市顺德区美的电热电器制造有限公司 江南大学	佛山市科学技术局	二等奖
11	基于高能效无偏差消杀技术在家电产品中的研究及产业化	许平平 冯文希 黄 石 李 翔 蔡思琦 熊好平 行晓亮 费望春 陈龙凤 高飞达	佛山市顺德区美的洗涤电器制造有限公司 华南理工大学 广州市标准化研究院 广东农工商职业技术学院	佛山市科学技术局	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
12	新一代国密芯片及信息安全系统	熊晓明 蔡述庭 曹捷 戴序 詹瑞典 刘远 郑欣 胡湘宏 俞斌	广东工业大学 惠州 TCL 移动通信有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
13	高清车载超广角摄像镜头及镜头模组	杨文冠 曹秀锋 席爱平 刘洪海 闫阿奇	广东弘景光电科技股份有限公司 广东粤港澳大湾区硬科技创新研究院	中山市科学技术局	二等奖
14	水风空调系统与建筑群控节能关键技术及产业化	岑健 苏宇贵 刘溪 宋海鹰 伍银波 刘永桂 刘军 熊建斌 韦海勇 覃云仙	广东技术师范大学 广州中宇冷气科技发展有限公司 华南理工大学 广州皓宇能源科技有限公司	广东省测量控制技术与装备应用促进会	二等奖
15	基于光健康技术的自然之光变焦灯研发与应用	吴育林 肖志良 梁明 王艳春 吴成斌 郭海浪 赵雪章 乔海晔 姜宇 秦竞艳	广东凯西欧光健康有限公司 佛山职业技术学院 广东职业技术学院	佛山市科学技术局	二等奖
16	充油式电暖器全功率强化传热关键技术的研究及应用	李腾鹤 杜文波 李殿飞 杨鑫 王文鹏 佟瑛 谢新艳	广东美的环境电器制造有限公司 广东美的白色家电技术创新中心有限公司	中山市科学技术局	二等奖
17	太阳能电池质量关键参数一致性测量技术及其应用研究	周军红 罗旭东 熊利民 李民 吴健鸥 张俊超 黄振宇 周文远 陈嘉豪 孙韵琳	广东省计量科学研究院 广州新视界光电科技有限公司 中国计量科学研究院 深圳市拓日新能源科技股份有限公司 广东爱旭科技有限公司 顺德中山大学太阳能研究院	广东省市场监督管理局	二等奖
18	高速电梯限速器现场校验系统的研究	张健	广东省特种设备检测研究院惠州检测院	惠州市科学技术局	二等奖
19	防干烧与多点直喷高效燃烧节能技术在家用燃气灶中的应用	周亮 张煜圣 莫志邦 叶远璋 赵高航 谢华 黎有为 陈启荣 黄波 谭永溢	广东万和电气有限公司	广东省科学学与科技管理研究会	二等奖
20	印制电路板行业用字符喷印设备的关键技术研发及产业化	彭历山 徐地华 梅领亮 莫景超 甘明辉 李小军 敖荟兰 范斌 徐地明 盛周林	广东正业科技股份有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
21	基于 UPLC-MS/MS 的食品和农产品质量与安全检测关键技术的研究与应用	王海鸣 蓝梦哲 杨惠成 曹小彦 林永辉 郭良起 袁晓 李青 蒋剑 林绪	广州广电计量检测股份有限公司 河南广电计量检测有限公司 广电计量检测(湖南)有限公司 广电计量检测(福州)有限公司	广东省测量控制技术与装备应用促进会	二等奖
22	阿尔茨海默病早期预警与诊断系统研发及应用	宁玉萍 吴凯 陈军 李晓伟 钟笑梅 陈贲 孙金燕 吴章英 周静 李桂香	广州医科大学附属脑科医院 华南理工大学 广东省医疗器械研究所 广州互云医院管理有限公司 佛山科学技术学院	广东省测量控制技术与装备应用促进会	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
23	超高清视频终端 AI 关键技术研发及应用	徐遥令 侯亚荣 尹占江 王志国 林 劲 吴肇滨 陈洪波 黄 浩 石 峰 宛永琪	深圳创维-RGB 电子有限公司 深圳市酷开网络科技有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖
24	超大功率 LED 高密度照明应用产品关键技术研发及产业化应用	王 伟 杜建军 雷堡乐 喻 胜 邹 豪 邹小奎 李 娟 李明珠 周守华 姚 斌	深圳市超频三科技股份有限公司 深圳市凯强热传科技有限公司 广东宏磊达光电科技有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖
25	具有听力检测和听觉补偿、优化功能的智能耳机研发及产业化	曹 磊 郭世文 吴海全 贡维勇 迟 欣 姜德军 吴 勇	深圳市冠旭电子股份有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖
26	光伏电池组件及系统环境可靠性评估技术研发与产业化应用	揭敢新 邢合萍 曾湘安 孙小菩 程 威 张 雪 杨江海 康 巍 潘永恒 王 俊	中国电器科学研究院股份有限公司 中国质量认证中心 东莞南玻光伏科技有限公司 广州发展新能源股份有限公司	广州市科学技术局	二等奖
27	高效三结空间太阳能电池	刘建庆 高熙隆 张小宾 马涤非 刘雪珍 黄珊珊 张 露 黄辉廉	中山德华芯片技术有限公司	中山市科学技术局	二等奖
28	StediBeam® 无热透镜效应的高功率光纤隔离器	邓剑钦 黄汉凯	珠海光库科技股份有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
29	智能电网仪表平台	姚少军 严春南 张念东 张应腾 邹晓明 阳金伟 唐建园 吴荡儒	珠海派诺科技股份有限公司	珠海市科技创新局	二等奖

### J07 计算机软件与信息专业评审组

1	基于互联网的公开信息大搜索关键技术及系统	方滨兴 贾 焰 黄九鸣 韩伟红 田志宏 顾钊铨 李爱平 王 晔 廖 清 景晓军 韩 毅 陈雷霆 张圣栋 李树栋 符永铨	广州大学 哈尔滨工业大学（深圳） 中国人民解放军国防科技大学 湖南星汉数智科技有限公司 任子行网络技术股份有限公司 电子科技大学广东电子信息工程研究院	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
2	集约化趋势下基于安全内容管理的资源库研发及产业化	汪 敏 严 妍 肖国泉 李绍书 刘轩山 王 静 陈 祎 裴 非 周 键 贾亦赫 祝明阳 田 鹏 石庆孝 刘海明 张青火	开普云信息科技股份有限公司	东莞市科学技术局	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
3	基于数字电网可视化平台的智慧供电服务实践	李颖杰 成 坤 郑 筠 陈 喆 赵 峻 麦英健 李 清 陈华锋 林镇峰 包贤禄	深圳供电局有限公司 南方电网深圳数字电网研究院有限公司（原深圳市康拓普信息技术有限公司）	中国南方电网有限责任公司	一等奖
4	城市大规模路网交通状态演化计算与主动调控关键技术及应用	张晓春 于海洋 林 涛 陈振武 卢 凯 田 锋 宋家骅 周 勇 吴若乾 丘建栋 呼志刚 张 凯 林永杰 王 宇 许燕青	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 华南理工大学 深圳市智能交通技术有限公司 北京航空航天大学 清华大学深圳国际研究生院 杭州海康威视数字技术股份有限公司 深圳市腾讯计算机系统有限公司	深圳市科技创新委员会	一等奖
5	面向城市级海量人像识别、分析与搜索系统的关键技术研发与应用	陈 宁 程 冰 钟 斌 尹 义 蒋 文 王孝宇 李爱军 罗泽漩 邹 博 彭 程 范海龙 郑文先 王 磊 尉 衍 李建文	深圳云天励飞技术股份有限公司	深圳市科技创新委员会	一等奖
6	城市交通感知融合与智能推演技术及应用	须成忠 张 帆 赵娟娟 叶可江 张 瑞 张 鋈 闫 茜 白 雪 李燕敏	中国科学院深圳先进技术研究院 深圳北斗应用技术研究院有限公司 澳门大学	中国科学院广州分院	一等奖
7	多模态数据融合与分析处理技术及应用	印 鉴 邢映彪 冯琰一 赖韩江 李恒白 陈平华 高 鹰 高 静 纪庆革 吴 迪 吴维刚 潘 炎 刘 威 王 昱 曾旺环	中山大学 佳都新太科技股份有限公司 广州通达汽车电气股份有限公司 数字广东网络建设有限公司 广东工业大学 广州大学 广东恒电信息科技股份有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
8	支持商用密码算法的双界面金融 IC 卡的研发	蒋曲明 曹海涛 徐 璐 文怀涛 范艳敏 孙 浩 邓 君 林栋栋	楚天龙股份有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
9	移动互联网与物联网结合的智慧停车检测、服务及运营平台	张足生 朱定局 肖 伟 陈 亮 周坤晓 胡钦华	东莞理工学院 华南师范大学 深圳市凯达尔科技实业有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
10	智慧建筑能源管理平台的研发与应用	毛祖宾 李飞龙 徐晓宁 胡逢亮 邓海平 苏健波 张 民 袁振宇 杜芳会 余志杰	广东艾科技术股份有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
11	基于大数据的智慧教与学平台	胡永春 柯维海 龙美霖 喻志翀 黄建超 熊志伟 胡永松 胡永林 夏键生 邓清兰	广东德诚科教有限公司	肇庆市科学技术局	二等奖



序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
12	多媒体处理和低功耗集成电路设计关键技术及核心芯片	刘怡俊 叶武剑 汤锦基 刘震宇 陈靖宇 王帮海 张子文 刘文杰 薛广平 王彦飞	广东工业大学 安凯（广州）微电子有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
13	多模态感知与数据融合的云安全关键技术研发及应用	赵慧民 刘晓勇 梁 鹏 李伟键 詹 瑾 林 凡 赖 涛 杨 峰 王进宏 邹梦良	广东技术师范大学 广州杰赛科技股份有限公司 北明软件有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
14	AI 家电关键技术研究与应用	马建良 徐沾伟 区志财 高红霞 何瑞澄 孙裕文 徐 刚 钱 振 伍云云 刘三军	广东美的制冷设备有限公司 无锡小天鹅电器有限公司 广东美的厨房电器制造有限公司 合肥华凌股份有限公司 广东美的白色家电技术创新中心有限公司 华南理工大学	佛山市科学技术局	二等奖
15	车联网人工+智能行车 SOS 云服务大数据平台	殷建红 王 忠 林少媚 李 宏 陆 龙 李 晶	广东翼卡车联网服务有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
16	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 吴 俊 江文涛 杨小剑 朱建平 周 积 卢天发 杨友城 马乃盈	广东长盈科技股份有限公司 罗普特科技集团股份有限公司	茂名市科学技术局	二等奖
17	土地储备业务管理信息化体系构建的关键技术与示范应用	黄 萌 曹铁朋 许巧兰 徐观保 梁若鹏 范 农 龚志鸿 梁嘉荣 刘 静 张 帅	广东置信勘测规划信息工程有限公司	中山市科学技术局	二等奖
18	公共交通时空大数据分析决策关键技术研究与应用	李 勇 杨敬锋 杨 骥 李 明 曾 卓 陈少沛 张南峰 薛月菊 周捍东 张 晨	广州地理研究所 广州亿程交通信息有限公司 广州云图信息科技有限公司 广州星唯信息科技有限公司 华南农业大学 广东财经大学 广州中科云图智能科技有限公司 黄埔海关技术中心	广东省科学院	二等奖
19	新一代网络文化大数据平台设计与实施	谢 欢 彭学杰 梁海龙 余学刚 段小磊 张超论 黎法鸿 许盛灿 唐 珂 丁 亮	广州酷狗计算机科技有限公司	广州市科学技术局	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
20	西部文化创新展演的集成研发及应用示范	李志雄 沈康 黄石锋 邓俊曦 谢璇 王铭 王庆 周彬 把多勋 陈洪	广州励丰文化科技股份有限公司 广州美术学院 中国农业大学 北京天人同达软件科技有限公司 西北师范大学	广州市科学技术局	二等奖
21	云数据湖关键技术的研发与应用	范冰冰 刘忻 张潭 林冬艺 李伟文 陈振洲 袁龙浩 沈映珊 詹元元 董栓宗	广州市品高软件股份有限公司 华南师范大学 越亮传奇科技股份有限公司	广东省计算机学会	二等奖
22	基于快消业移动管理和营销的大数据平台研发及产业化	陈永辉 卢超 林京 林沛欣 周瑶 梁远明 丁明 文伟海 李琼阳 梁海棠	广州市玄武无线科技股份有限公司 华南理工大学	广州市科学技术局	二等奖
23	面向桥梁长期健康监测的大数据处理技术及应用	汤立群 董守斌 林国利 周立成 刘泽佳 刘逸平 蒋震宇	华南理工大学 广州中海达定位技术有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
24	面向复杂场景的视频内容服务关键技术研发与产业化应用	周智恒 李斐 范科峰 曾德炉 刘晓阳 孙靖虎 李婧欣 贾博文 钟华喜	华南理工大学 广州巨杉软件开发有限公司 中国电子技术标准化研究院 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司 东莞市毅豪电子科技有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
25	云计算调度优化技术	林伟伟 刘波 张为杰 邹理贤 汪秀敏 吴文泰 刘建平 罗世谦 吴高斌	华南理工大学 云宏信息科技股份有限公司 华南师范大学	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
26	基于图像视觉的高级驾驶辅助系统关键技术研发与应用	龙吉文 姚雪飞 徐冬生 杨青春	惠州华阳通用电子有限公司	惠州市科学技术局	二等奖
27	基于机器视觉的TFT-LCD检测设备研发及产业化	杨鹏程 王伟 蒋宗健 王煦 刘军	惠州市三协精密有限公司	惠州市科学技术局	二等奖
28	大数据场景下的安全防护与智能分析关键技术研发及应用	官全龙 罗伟其 吕双欢 方良达 赖兆荣 崔林 汪超男 张焕明 李荣君 李哲夫	暨南大学 绿盟科技集团股份有限公司 珠海豹趣科技有限公司 广州君海网络科技有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
29	大应急协同治理下基层政府综合应急管理體系暨指挥平台研究	陈玉梅 朱颖 刘俊星 谭志江	暨南大学 珠海市金湾区应急管理局 珠海市巨安特科技有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
30	智慧校园大数据平台研发与应用	罗 龙 余松森 陈国镇 汤 庸 张国友 申淑媛 李 强 梁 军 韩高强 李丽琴	三盟科技股份有限公司 华南师范大学	广州市科学技术局	二等奖
31	基于云计算的上网行为管理关键技术及应用	蔡伟鸿 张志良 张 菲 陈银冬 熊 智 朱长盛 梁景波 袁义金 蔡泽宜 韦 岗	汕头大学 深信服科技股份有限公司 华南理工大学	广东省计算机学会	二等奖
32	智慧口岸查验防控系统关键技术研发及产业化	赖时伍 王和平 胡 伟 胡 刚 彭锦文 周 敏 穆晓亮 罗富章 瞿 磊 关庆佳	盛视科技股份有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖
33	人脸美丽预测与美化关键技术及其应用	甘俊英 翟懿奎 何国辉 曾军英 应自炉 徐 颖 麦超云 秦传波	五邑大学	江门市科学技术局	二等奖
34	可组态编程工业控制器关键技术及产业化	陈志列 庞观士 林诗美 朱金辉 王 洋 刘志永 陈 超 王志栋 余维杰 沈 航	研祥智能科技股份有限公司 华南理工大学 中山大学 深圳职业技术学院	深圳市科技创新委员会	二等奖
35	面向视频流数据的多模态语义分析关键技术研发与应用	万 海 董桂官 王忠军 张积斌 杜剑峰 罗炜麟 邱溥业 罗育林 萧展豪	中山大学 中国电子技术标准化研究院 广州巨杉软件开发有限公司 南方电网深圳数字电网研究院有限公司 广东外语外贸大学	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
36	“珠海一号”高光谱卫星星座建设与应用	颜 军 蒋晓华 潘申林 颜志宇 徐 红 吴佳奇 范海林 王大成 谭军辉	珠海欧比特宇航科技股份有限公司 广东绘宇智能勘测科技有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
37	零代码软件开发平台	涂高翔 刘洪舟 徐 刚 邓 斌 陈聪聪 黄家荣	珠海银弹谷网络有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
<b>J08 机械专业评审组</b>					
1	高密度高可靠 LED 显示器件关键技术与集成应用	李 程 李宗涛 秦 快 张金刚 杨四化 李炳锋 赵 英 汤 勇 欧阳小波 郭 恒 顾 峰 章金惠 余彬海 包厚华 吴振志	佛山市国星光电股份有限公司 华南理工大学 深圳市洲明科技股份有限公司 深圳市奥拓电子股份有限公司 深圳利亚德光电有限公司 中国电子技术标准化研究院	佛山市科学技术局	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
2	高质高效医疗防护用品制造装备关键技术及产业化应用	王成勇 刘奕华 李伟秋 陈伟升 倪明堂 杨煜俊 许冠 陈伟斌 高国利 赵辉 郑李娟 郭力 颜炳姜 袁志山 何吉峰	广东工业大学 汇专科技集团股份有限公司 中国电器科学研究院股份有限公司 广东省机械工程学会 广东省智能机器人研究院 巨轮智能装备股份有限公司 佛山市南海中南机械有限公司 东莞市汇通自动化设备科技有限公司 深圳市银宝山新科技股份有限公司 广东正业科技股份有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
3	智能网联汽车语音交互和云端一体化关键技术研发及应用	张雄 张进 朱太平 时瑞浩 梁颖琪 李辉 张金池 杨毅 唐子茜 符伟达 宋义伟 蒋建辉 罗逸健 张莹 曹凤龙	广州汽车集团股份有限公司 腾讯科技(深圳)有限公司	广州市科学技术局	一等奖
4	大型构件复杂工况高效可靠焊接制造关键技术及应用	王振民 闫德俊 姚屏 张美玲 金希红 郭春富 刘晓光 罗卫红 王巍 徐孟嘉 钟美达 曾燕军 魏明 黄石生 吴健文	华南理工大学 中船黄埔文冲船舶有限公司 广东技术师范大学 中广核研究院有限公司 中车株洲电力机车有限公司 广东省科学院中乌焊接研究所 广东省智能制造研究所 深圳市佳士科技股份有限公司 深圳市瑞凌实业股份有限公司 广东奇正科技有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
5	三维阵列式多层有序金刚石刀头的增材制造及其高效智能制造装备	许祥熙 刘一波 徐燕军 王晓茵 陈新辉 罗晓丽 林广致 郑相立 杨志威 蔡季伦 吴耿 舒惠星 许学斌 杜考玲	汕头市悦熙机械设备有限公司 汕头大学 北京安泰钢研超硬材料制品有限责任公司 汕头轻工装备研究院	汕头市科学技术局	一等奖
6	管式等离子体增强化学气相沉积系列设备关键技术创新及产业化	李时俊 张勇 余仲 沈辉 王晨光 罗伟斌 李国庆 罗之华 梁宗存 肖岳南 杨宝立 白路 周湘源 李致文 王凯	深圳市捷佳伟创新能源装备股份有限公司 中山大学	深圳市科技创新委员会	一等奖
7	细微深孔动态非线性加工成套技术及产业化	林守金 石照耀 周永洪 张冬 林鑫 杨亮 邹晓阳 李兴强 赵汝焕 程文发 赵叶坤 王君毅 黄冠锋 庞长江 戚远航	中山迈雷特数控技术有限公司 北京工业大学 电子科技大学中山学院 广东机电职业技术学院	中山市科学技术局	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
8	定制化智能装备的数字化设计制造关键技术及应用	龙晓斌 夏琴香 龙晓明 宋俊锡 周 驰 龙 川 徐 腾 张红娟 黄红波 肖刚锋	奥美森智能装备股份有限公司 华南理工大学 深圳大学 中山市聚云软件科技有限公司 中山市北京理工大学研究院	中山市科学技术局	二等奖
9	基于视觉技术及逻辑分配方法的智能数粒机	黄 敏 陈国明 柯明波 魏有明 张思学 钱伟阳 李 鹏 彭廷宣 李 珠 吕义敏	达尔嘉（广州）标识设备有限公司	广州市科学技术局	二等奖
10	全自动高速 PCB 封装点胶机关键技术研发及产业化	任 斌 刘 飞 赖树明 韩清涛 刘学良 张攀武 唐 校 何玉良 夏旭敏 蒋巨峰	东莞理工学院 东莞市安达自动化设备有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
11	波纹三明治夹层结构及其系列罐式运输车的键技术及应用	耿 丽 卢天健 吴小德 金 峰 张钱城 王特夫	东莞市永强汽车制造有限公司 广东顺德西安交通大学研究院	东莞市科学技术局	二等奖
12	磁悬浮轴承系统关键技术及其在鼓风机领域的产业化应用	金圣鹤 林 雄 孙子东 张占柱 霍灿波 张天然 杨雨婷	佛山格尼斯磁悬浮技术有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
13	大型柴油机高压共轨及轻量化动力总成件的制造技术及装备	王兴波 毛卫东 叶树林 李伟光 李斌礼 李纪雄 刘建萍 施国繁 沈锋利	佛山科学技术学院 佛山市南海中南机械有限公司 华南理工大学 广东伊之密精密机械股份有限公司 佛山职业技术学院	佛山市科学技术局	二等奖
14	第三代高效管壳式换热器关键技术开发及应用	张辅乾 万珍平 陆龙生 赵学智 李言军 吴炳权 林幸雄	佛山神威热交换器有限公司 华南理工大学	佛山市科学技术局	二等奖
15	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	二等奖
16	基于模框干法成型工艺的超大规格陶瓷板智能成型技术及装备	杨学先 温怡彰 邓耀顺 韦峰山 周性聪 苏龙保 彭沪新 余锐平 梁超寰 谢越林	佛山市恒力泰机械有限公司	广东省机械工程学会	二等奖
17	一种高效静音叶轮机的技术应用	林志良 唐秀文 付观井 王 军 王 威 杨筱沛 梁 钟	佛山市南海九洲普惠风机有限公司 华中科技大学	佛山市科学技术局	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
18	卫生卷纸无胶封尾装备技术	廖志雄 文 旻 柳天磊 李永胜 黄财元 张树广 江木军 徐永杰 陈铭江 黎佰开	佛山市南海区德昌誉机械制造有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
19	日用瓷自动成型装备的研发及应用	甄活强 郑 锋 刘金昌 林建安 罗啟恩	佛山市南海鑫隆机工机械有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
20	红外线燃气喷流式铝棒加热炉技术研究及应用	徐其明 兰绍礼 邝立彪	佛山市南海研明热能设备科技有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
21	双滑台双主轴五轴数控金属旋压加工中心	周平虎 周 路	广东博赛数控机床有限公司	惠州市科学技术局	二等奖
22	智能化数控双直线玻璃磨边机的研发与产业化	范 漪 林佛钦 梁少冰 何道祺 李先堂 孙秋庭 陈小龙 钟文波 郭 辉 曾同连	广东高力威机械科技有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
23	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 邱长军 秦备荒 刘 涛 王刚纯 王洪涛 张光彩	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	二等奖
24	高精密段差磨床研究与产业化	吴光明 曾 俊 刘太明 黄忠将 黄仲庸	广东豪特曼智能机器有限公司 东莞市高技能公共实训中心	东莞市科学技术局	二等奖
25	日用青花彩瓷制造新工艺与成套装备技术	郑秋荣 王世勇 陈 明 邢杰强 张春华 陈茂林 李世伦 曾淑蓉 陈和湘 吴凯雄	广东皓明陶瓷科技有限公司 华南理工大学 潮州市潮安区皓强瓷业有限公司	潮州市科学技术局	二等奖
26	基于多目视觉 FPC 专用设备的关键技术及应用	倪沁心 陈建明 梁 弄 张海坚 杨大昆 王 伟 王丹丹 崔文平 王 章 丁惠英	广东华恒智能科技有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
27	新型电脑横机机头总成	龙金禄 梁长秀 龙小丕 邓志鑫 阳 凯 段伍仔	广东金禄科技股份有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
28	风电、航空专用宽幅多层膜吹塑成套装备研发及产业化	关文强 李 浩 李子平 陈昭楷 蔡成鹏 林梓生 陈俊鸿 王侠武 林洁波 林德坡	广东金明精机股份有限公司	汕头市科学技术局	二等奖
29	大型海工液压打桩锤关键技术研究与应用	庞国达 魏智健 王 强 邓 贲 郭 强	广东力源液压机械有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
30	印后增效高速复合系统关键技术及其自动化装备	杨时源 张 健 许统建 周寅彬 张自强 曾昭杰 郑志丹 林奕群	广东山河实业有限公司 汕头大学 汕头轻工装备研究院	汕头市科学技术局	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
31	基于氧量校正的燃气锅炉燃烧优化控制系统及应用	陈定光 邱燕飞 郭少宏 黎海 王耀青 邓波	广东省特种设备检测研究院佛山检测院 佛山市自力锅炉工程有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
32	实现全景摄影摄像关键技术的摄像稳定器材应用研究及产业化	李杰 胡晓云 甘超敏 聂启军	广东思锐光学股份有限公司	中山市科学技术局	二等奖
33	卷钢类货物运输特种设备	孔河清 李升奇 伍国权 张前先 廖德亮 郭权东 唐红 李子辉 董文言 祝佳利	广东新会中集特种运输设备有限公司	江门市科学技术局	二等奖
34	高铁钢轨修磨机器人系统研发与应用	张春良 陈伟国 吴文强 袁泰北 钟伟良 岳夏 朱厚耀 王建晖 邹良甫 周超	广州大学 中国铁路广州局集团有限公司广州工务大修段 东莞市中天自动化科技有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
35	智能电梯关键技术研发及产业化	尹政 林穗贤 张研 谭峥嵘 贺云朗 侯应浩 苏国明 陈健豪	广州广日电梯工业有限公司	广东省机械行业协会	二等奖
36	大型风电场运行维护关键技术及应用	贺石中 杨苹 杨涛 冯伟 钟龙凤 邓小文 李秋秋 邓新 陈伟球 高燕	广州机械科学研究院有限公司 华南理工大学 华中科技大学 广东电科院能源技术有限责任公司 广东粤电湛江风力发电有限公司 北京国电思达科技有限公司	广州市科学技术局	二等奖
37	汽车白车身地板机器人柔性焊装线的研发及产业化	孙志强 唐国宝 张俊 焦安强 朱谷波 何艳兵 刘益 王再钦 范义 黎剑威	广州瑞松智能科技股份有限公司 广州瑞松北斗汽车装备有限公司	广东省机械工程学会	二等奖
38	双层袋装弹簧生产机产业化关键技术研究与应用	谭治铭 梁杰 谭治良 梁玉旺	广州市联柔机械设备有限公司	广州市科学技术局	二等奖
39	通用吊环焊接机器人焊接工艺及设备研究	胡小明 林洪山 刘桑 许斌 吴文学 姜宁 苏士斌 吴玉辉 胡学东 吴峰	广州文冲船厂有限责任公司	广州市科学技术局	二等奖
40	精密压铸行业打磨机器人应用示范生产线	王卫军 张弓 徐杰 陈剑虹 侯至丞 顾星 杨文林 曾庆杰 李振生	广州中国科学院先进技术研究所 广东鸿图科技股份有限公司	广州市科学技术局	二等奖
41	人体耗散动能捕获关键技术及应用	谢龙汉 蔡思祺 汪洋 李杰鸿 蔡明京	华南理工大学 深圳市元鼎科技有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
42	面向数控机床的高精度绝对式光栅传感器的关键技术	张传敏 张松涛 占向辉 张恩光 单文举 任 洁 张令顺 朱显敏	吉林大学珠海学院 珠海市怡信测量科技有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
43	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	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	二等奖
44	小排量可变气道四气门摩托车发动机	庾永曦 卫健辉 潘晓明 黄妃泽 莫潮帮 司徒健第 张艳斌 林家明 温国成 李燕梅	江门市中港宝田摩托车实业有限公司	江门市科学技术局	二等奖
45	高性能高可靠节能环保电梯设计制造关键技术及产业化	周国强 何自立 刘向民 李显斌 杨 科 李伟全 李 忠 马国鹏 刘伟东 钟兴浓	菱王电梯股份有限公司	广东省机械工程学会	二等奖
46	低噪音、高效率地震状况能安全运行核级空调机组	汪义玲 周壮林 甘瑞霞 黄燕壮 潘细开 曾锦荣 曾剑文 吕杰森 杨志佳	南方风机股份有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
47	基于电子安全主动减振技术的超高速大容量电梯研发及产业化	梁东明 伍 翔 郭志海 吴红兵 钟秀琼 许业华 李师荣 贡飞飞 晁 琼 张文俊	日立电梯(中国)有限公司	广东省机械工程学会	二等奖
48	固态电容器低压软态腐蚀箔高速制造关键技术研发及产业化	吕根品 滕世国 冉 亮 张晓红 陈锦雄 罗向军 伍朝志 张燕金 王双陆 赖裕金	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 乳源县立东电子科技有限公司 湖南理工学院	广东省机械行业协会	二等奖
49	面向电子系统基础件微孔钻削的关键工艺技术与装备	石红雁 徐 斌 梁 雄 韩庆红 翟学涛 付连宇 张 飞 朱 建 郭 强 赵 航	深圳大学 深圳市金洲精工科技股份有限公司 深圳市大族数控科技有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
50	全自动电芯制片卷绕及封装一体化关键设备研制及产业化	谭国彪 睦柏林 闵 升 冯德红 吴泽喜 李友舟 刘 云 余 传 刘一勇 张云艳	深圳市诚捷智能装备股份有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖
51	高性能多轴注塑机械手运动控制系统的研发及产业化	苗立晓 程国醒 孙 毅 卢富华 石建军 张卫锋 李 超 董改田 冷 俊	深圳市华成工业控制股份有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖
52	大功率数字化焊接装备制造的关键技术及产业化	邱 光 蒋 明 余建国 丁 彦 李志宏 陈 刚 贺 维 李才荣 张明宇 徐 雄	深圳市瑞凌实业股份有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖



序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
53	智慧口岸智能通关系统关键技术与应用	周受钦 吕洁印 周海宝 戚铭尧 曹广忠 段战归 陈东明	深圳中集智能科技有限公司 深圳中集科技有限公司 清华大学深圳国际研究生院 深圳大学	深圳市科技创新委员会	二等奖
54	混合气冷全钢化轻质玻璃辊道式成套装备	周军山 周灿明 周伊 何宏安 黎伟源 黄亮东 李冠泓 许小纯 麦聪	索奥斯(广东)玻璃技术股份有限公司	广东省机械工程学会	二等奖
55	石材扫描排版切割智能化装备	崔洪章 陈思扬 文智莹 祝家豪 麦文志 卢旭湛 陈自标 卢荣森 蔡常新 严星洋	云浮市科特机械有限公司 广东省云浮市质量计量监督检测所	云浮市科学技术局	二等奖
56	8000KW 抢险打捞拖船设计建造	梁永康 程维杰 王少华 荆海东 叶剑辉 欧阳梅花 袁金永 潘喜春 卫卫 赵登海	中船黄埔文冲船舶有限公司 中国船舶工业集团公司第七〇八研究所	广州市科学技术局	二等奖
57	1600吨半潜/坐底多功能风电工程船设计建造	蒋勇刚 何静 李丽平 王波 郝立国 田彧 邓国辉 胡坚 刘聪 刘洪亮	中船黄埔文冲船舶有限公司 上海船舶研究设计院	广州市科学技术局	二等奖
58	大型挖沟船设计建造	徐进初 田华勇 彭秀清 乔国瑞 夏琛 张海文 黄德燕 姜晓翔 王耀 汪海燕	中船黄埔文冲船舶有限公司 中国船舶工业集团公司第七〇八研究所	广州市科学技术局	二等奖
59	自驱式高沉浸游乐设备研发与产业化应用	林泽钊 何青 梁培章 覃麒铭 郑卓文 高攀 黄瑞佳 李勇 刘伟才 程堪山	中山市金马科技娱乐设备股份有限公司	广东省机械工程学会	二等奖
60	160km/h以下单线铁路隧道成套衬砌装备研制	林春刚 焦义 陈义得 王百泉 李荆 刘永胜 李大伟 尚伟 谢韬 蒋忠全	中铁隧道局集团有限公司 中铁隧道勘察设计研究院有限公司	广州市科学技术局	二等奖
<b>J09 化工专业评审组</b>					
1	大口径聚氯乙烯(PVC)承压管道制造关键技术及产业化	宋科明 张忠诚 吴淑焕 何国山 李统一 郑先伟 孙秀慧 朱晖朝 余华林 李支松 郭伟 谭僖 潘永红 徐政委 遵倩	广东联塑科技实业有限公司 广东省科学院新材料研究所 广州质量监督检测研究院	佛山市科学技术局	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
2	加氢裂化-加氢异构脱蜡生产高档基础油成套技术开发及工业应用	毛远洪 黄卫国 白振民 张光黎 许楚荣 秦 波 王鲁强 龙 有 杨庆伟 陈 超 方文秀 杨占林 卜 岩 郭庆洲 李 梅	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石油化工科学研究院 中国石油化工股份有限公司大连石油化工研究院 中石化洛阳工程有限公司	茂名市科学技术局	一等奖
3	一种无尘环保颗粒硬脂酸锌工艺及设备的开发与产业化	荀育军 胡 丹 王玉梅 张 莉 胡 毅 陈君林 周绍煌 石淑敏 袁海兵 严 晴	东莞市汉维科技股份有限公司 广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司 深圳市志海实业股份有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
4	高耐久染料系偏光片的关键技术研究及应用	周文贤 李铭全 巫 辉 马佳春 廖剑能 刘标盛 王 颖	佛山纬达光电材料股份有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
5	高纯六氟乙烷连续生产工艺技术研发及产业化	傅铸红 廖恒易 陈艳珊 禹金龙 茹高艺 叶相平	广东华特气体股份有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
6	锂离子动力电池用极薄电解铜箔核心技术研发及产业化	刘少华 廖平元 叶敬敏 王俊锋 刘晓燕 钟孟捷 温秋霞 温丙台 杨剑文 叶成林	广东嘉元科技股份有限公司	梅州市科学技术局	二等奖
7	高档焊锡膏用高软化点高氢化度水白松香树脂的研发	曾广建 范德明 徐社阳 曾昭君 卢 渊 翁 亮 陈 军 申卫静	广东科茂林产化工股份有限公司	肇庆市科学技术局	二等奖
8	基于非杀生性化学工程的海水冷却系统生物污损控制	栾安博 姚纪恒 胡文斌 黄奇然 张洪刚 麦裕良 陈庆辉 邱美坚 唐永光 冯 璐	广东省石油与精细化工研究院 广东省能源集团有限公司 广东红海湾发电有限公司 广东粤电靖海发电有限公司 湛江电力有限公司	广东省科学院	二等奖
9	多肽抗衰老关键技术及其在化妆品中的产业化应用	孙怀庆 裴运林 熊 盛 郭朝万 聂艳峰 刘 忠 陈 伟 蒲 艳 胡怡雯 贺少甫	广东丸美生物技术股份有限公司 广东暨大基因药物工程研究中心有限公司 广州丸美生物科技有限公司	广州市科学技术局	二等奖
10	功能分子构筑和功能性多糖关键技术开发与应用	曹 华 赵力民 吴小勇 刘文杰 赵 平 刘丰收 郭鹏峰 胡流云 黄延盛	广东药科大学 无限极（中国）有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
11	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	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
12	端硅烷基聚醚密封胶的研制及应用	李吉明 钟汉荣 张银华 王翠花 徐 珊 赵 瑞 欧 静 邓 娟	广州机械科学研究院有限公司 广州回天新材料有限公司 湖北回天新材料股份有限公司	广州市科学技术局	二等奖
13	一种绿色环保的手机高光切削液的开发及应用	徐 贺 李茂生 徐立庶 潘传艺 余兴文 阮艺锋 徐夏楠	广州市方川润滑科技有限公司 广州兴产新材料科技有限公司 广东工业大学	广州市科学技术局	二等奖
14	溶糊法新型高性能预熟化胶粉的工业化关键技术	胡新嵩 张本山 程小莲 屈哲辉 汪建平 何宗业 陈耀根 廖 伟 余 欢	广州市高士实业有限公司 华南理工大学	广州市科学技术局	二等奖
15	可抗高温黄变、高反射率的液态感光阻焊白油	周中涛 谢瑞芳 谢高艺 何国雄 周瑞波 杨泽勇 田浩然 林晓敏 黄晖阳 刘继承	江门市阪桥电子材料有限公司	江门市科学技术局	二等奖
16	新能源汽车专用轮胎的关键技术研发和产业化应用	罗吉良 黄俊奇 周 涛 陈建国 张映红 王志远 官声欣 陈忠茂 李小云 杨晓光	万力轮胎股份有限公司	广州市科学技术局	二等奖
17	流延膜用乙烯/丙烯/1-丁烯共聚烯烃关键技术开发及工业化	封水彬 蒋文军 杨芝超 湛 贞 杜亚锋 柯君豪 张雅茹 邓志浩 罗 伟 薛洪军	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北京化工研究院	茂名市科学技术局	二等奖
18	蚊虫抗性治理关键技术及产业化应用研究	骆建华 吴鹰花 余锡辉 江定心 廖国栋 薛洪伟 刘文龙 唐丽萍 张龙来 梁泽权	中山榄菊日化实业有限公司 华南农业大学	中山市科学技术局	二等奖

### J10 材料专业评审组

1	航空用高硬耐磨耐蚀涂层技术及应用	刘 敏 宋进兵 邓春明 周克崧 邓畅光 苑强波 孟清河 杨 焜 师玉英 蒋 静 张吉卓 毛 杰 牛少鹏 张小锋 邓子谦	广东省科学院新材料研究所 中航飞机起落架有限责任公司 中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所 中国航发湖南动力机械研究所 中国航发哈尔滨东安发动机有限公司	广东省科学院	一等奖
2	高效高精高强度机械加工涂层刀具开发与产业化	代明江 彭继华 苏东艺 林松盛 韦春贝 林一松 石 倩 黄现章 胡 芳 李烈军 梁献文 杜日昇 陆劲波 郭朝乾 侯惠君	广东省科学院新材料研究所 广州今泰科技股份有限公司 科益展智能装备有限公司广州分公司 华南理工大学	广东省科学院	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
3	高导互联印刷材料及其大面积显示应用	宁洪龙 吴海斌 姚日晖 付东 赵斌 陶瑞强 余磊 章勇 陈建秋 罗文忠 陆旭兵 尚小东 王磊 徐苗 彭俊彪	华南理工大学 广东风华高新科技股份有限公司 TCL 华星光电技术有限公司 华南师范大学 广东聚华印刷显示技术有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
4	合金钢选区激光熔化成形关键技术与模具应用	佟鑫 李卫 梁书锦 黄玉山 曾旭钊 张强 闫锋 黄维邦 张律 胡正正 黄志垣 汪学阳 雷超 林剑彬 王浩	暨南大学 西安欧中材料科技有限公司 广州恒尚科技有限公司 巨轮智能装备股份有限公司 广东鸿图科技股份有限公司 广东美的制冷设备有限公司 易欧司光电技术(上海)有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
5	大尺寸陶瓷薄板关键技术研发及产业化	刘一军 黄剑锋 潘利敏 萧礼标 汪庆刚 李辉 吴建青 张电 谢志军 张松竹 李嘉胤 闫振华 杨晓峰 杨元东 杨康	蒙娜丽莎集团股份有限公司 陕西科技大学 西安建筑科技大学 华南理工大学	佛山市科学技术局	一等奖
6	彩色化学墨粉	曹方敏 孟鸿 刘继锋 刘志军 羊辉 闫丽佳	深圳市乐普泰科技股份有限公司	深圳市科技创新委员会	一等奖
7	石墨烯透明柔性电热膜关键技术及医疗应用	冯冠平 冯欣悦 郭倩芬 胡益民 王兰兰 袁凯杰 刘海滨 张谦 汪涵 朱惠忠	烯旺新材料科技股份有限公司 无锡格菲电子薄膜科技有限公司	深圳市科技创新委员会	一等奖
8	绿色无塑化剂防疫口罩专用料及相关产品的研发及应用	李汉初 王国强 陈波 许多琦 汪乃东 范连锋 孙树杰 唐灏 徐晓巍 闫荣	东莞巨正源科技有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
9	瓷质砖近净成型与制造关键技术研究及应用	刘任松 王永强 古战文 陈志川 杨怀玉 黄春保 肖惠银 蒲秀伟 李文军 曹诗桂	东莞市唯美陶瓷工业园有限公司 广东家美陶瓷有限公司 江西和美陶瓷有限公司 重庆唯美陶瓷有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
10	高性能氧化锌透明电极制备关键技术及LED芯片应用	范冰丰 陈梓敏 王钢 陈国杰 裴艳丽 李健 裴小明 郝锐 伍波 易翰翔	佛山科学技术学院 中山大学 佛山市中山大学研究院 深圳市瑞丰光电子股份有限公司 广东德力光电有限公司 深圳市捷佳伟创新能源装备股份有限公司	佛山市科学技术局	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
11	建筑陶瓷表面数码 化装饰技术的关键 材料研发与产业化	张翼 陈东初 彭晔 钟保民 区卓琨 吴则昌 石教艺 李向钰 苗磊 吴艳平	佛山科学技术学院 广东道氏技术股份有限公司 广东东鹏控股股份有限公司 佛山市质量计量监督检测中心 佛山石湾鹰牌陶瓷有限公司 佛山市道氏科技有限公司	佛山市科学技 术局	二等奖
12	具有防滑功能的环 境友好型全玻化抛 光砖——玻化原石	金国庭 祁明 姜安宁 徐登翔 曾志刚 曾权 管霞菲 曾立华 谢穗 范玉容	佛山市东鹏陶瓷有限公司 广东东鹏控股股份有限公司 佛山东华盛昌新材料有限公司 清远纳福娜陶瓷有限公司 佛山市东鹏陶瓷发展有限公司	佛山市科学技 术局	二等奖
13	零溶剂型聚氨酯合 成革关键技术	陈池光 陈敏光 李永新 陈尚文 钟灼东 黎华明	佛山市高明尚昂科技有限公司 佛山市高明区业晟聚氨酯有限公司	佛山市科学技 术局	二等奖
14	高性能动力电池镍 钴锰三元前驱体的 合成技术及产业化	吴理觉 张晨 文定强 汪华 郑江峰 秦汝勇 黄亚祥 冉建军 陈珍华 张颖	广东佳纳能源科技有限公司	清远市科学技 术局	二等奖
15	高效传热精密铜管 加工关键技术	郭闻政 宋喜茜 孙新春 蒋琳 胡宽雨 韩秋水 郑逢泰 吴晓 朱红关 祝焱	广东龙丰精密铜管有限公司 华南理工大学	广东省机械工 程学会	二等奖
16	氧压湿法炼锌工艺 中稀贵金属高效清 洁回收关键技术及 产业化	曹洪杨 余刚 饶帅 刘野平 高远 吴涛 蒋玉思 张登凯 王东兴 吴才贵	广东省科学院稀有金属研究所 深圳市中金岭南有色金属股份有限公 司	广东省科学院	二等奖
17	低温固化节能型粉 末涂料	刘洋 王桂祥	广东雅佳新型节能高分子材料有限公 司	江门市科学技 术局	二等奖
18	消费品用新型无铅 黄铜的研制及应用	曹标 莫明珍 陈明 刘健斌 李小敏 徐金龙	广州海关技术中心	海关总署广东 分署	二等奖
19	装配式建筑用高粘 结性硅烷改性聚醚 防水密封胶的制备 及产业化	陈建军 蒋金博 陈洋庆 付子恩 赖学军 袁胤纶 戴飞亮 陈雪萍 冯朝波 陈文浩	广州市白云化工实业有限公司 华南理工大学	广州市科学技 术局	二等奖
20	高效晶体硅太阳电 池铝浆关键技术创 新及产业化	丁冰冰 马进 卓曼仪 刘建彬 欧阳洁瑜 刘细莲 黄淑枚 陈金 倪妙妮 毛毅强	广州市儒兴科技开发有限公司 无锡市儒兴科技开发有限公司	广州市科学技 术局	二等奖
21	高强度超厚玻璃研 发及其工业化生产 技术	陈鑫 赵坤 胡浩 范健 张云飞 林绍敏 任朝进 林琼 黄缔 黄欣	河源旗滨硅业有限公司	河源市科学技 术局	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
22	自清洁抗菌三维打印复合材料的制备关键技术及产业化	周武艺 董先明 谷文亮 郑文旭 胡 洋 聂健良	华南农业大学 广州飞胜智能科技股份有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
23	兼具双重特性的高性能锰锌铁氧体软磁材料研发及产业化	谭福清 黄爱萍 豆小明	江门安磁电子有限公司	江门市科学技术局	二等奖
24	蠕变型橡胶沥青涂料与卷材复合防水系统	曾东明 龚兴宇 游启明 潘志祥 叶 吉 邓 健 陈忠贤 叶晓敏 谭跃军 高 敏	科顺防水科技股份有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
25	大理石瓷砖高温结晶耐磨釉的研制	杨君之 黄海发 皮小萌 江泽峰 周宇胜 胡 诚 高凌雨 胡泽庭 饶忠伟 周新苗	清远市简一陶瓷有限公司 广东简一(集团)陶瓷有限公司	广东省建筑材料行业协会	二等奖
26	汽车零部件用高性能环保涂料的研究及产业化	高庆福 张 捷 张胜超 顾宇昕 麦堪成 李 光 许奕祥 史中平 杜云鹏 钱 军	擎天材料科技有限公司 中信戴卡股份有限公司 常熟通润汽车零部件股份有限公司 中山大学 中国电器科学研究院股份有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
27	低表面能聚烯烃多层地暖管的技术开发及产业化	汪 磊 何 慧 李白千 邱桥平 秦小梅 杨浩佳 韩延旺 郑志强 金季靖	日丰企业集团有限公司 华南理工大学 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	二等奖
28	生态环保颜料产业化技术攻关及产业升级	陈建军 伍学军 王晓伟 季德虎 彭伟明 符冬菊 张维丽 王泽继 张莲茜 闵 杰	深圳清华大学研究院 深圳力合通科技有限公司 中华制漆(深圳)有限公司 广东彩虹德记塑胶颜料股份有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖
29	高性能锂离子动力电池用磷酸铁锂正极材料关键技术研发	孔令涌 尚伟丽 吉学文 王允实 何艳艳 任 诚 李意能 黄少真 陈玲震	深圳市德方纳米科技股份有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖
30	非承重纤维增强热固胶凝材墙板(纤维墙板)	甘伟坚 刘援越 袁道升 黄寿山 蔡雄伟	云浮市贞英木业有限公司	云浮市科学技术局	二等奖
31	高耐热环保高频覆铜板的研究及产业化	李长元 李湘南 蔡联辉 彭红霞 胡志龙 陈兴法 熊 翔	中山台光电子材料有限公司	中山市科学技术局	二等奖
32	铝合金凝固控制及4G/5G通信基站大型薄壁件流变压铸产业化	任怀德 康永林 张 莹 祁明凡 李谷南 王继成 朱国明 于永香 黄子强 景佰亨	珠海市润星泰电器有限公司 北京科技大学	珠海市科技创新局	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
33	低电压高透液晶调光膜的研发及产业化	吴 琴 孙金礼 汤立文 林 静 李 唯 李国增 杨 洋 孔庆粤 熊 湜	珠海兴业新材料科技有限公司 中山大学	珠海市科技创新局	二等奖
<b>J11 建筑交通与水利专业评审组</b>					
1	极端水环境交通岩土工程灾变分析方法与控制技术应用	吴定略 曾 铃 陈卫忠 洪宝宁 史振宁 王中文 兰金陵 王元扩 袁敬强 朱俊高 易金明 杨文亚 华正良 李志堂 陈晓庆	保利长大工程有限公司 长沙理工大学 中国科学院武汉岩土力学研究所 河海大学 广东省交通规划设计研究院股份有限公司 广东广佛肇高速公路有限公司	广东省公路学会	一等奖
2	曲线管幕+水平控制冻结法的浅埋超大断面暗挖隧道成套建设技术	王啟铜 程 勇 周先平 潘建立 马保松 胡向东 黄宏伟 谭忠盛 王文州 李 剑 刘应亮 张 鹏 刘继国 高海东 任 辉	港珠澳大桥珠海连接线管理中心 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 中铁十八局集团有限公司 中国地质大学（武汉） 同济大学 北京交通大学 广东省南粤交通投资建设有限公司	广东省公路学会	一等奖
3	中国散裂中子源工程建造关键技术研究	袁 斌 耿凌鹏 蔡 健 麦国文 李宏亮 莫承礼 谢明鸣 陈庆军 黄秋筠 单国威 左志亮 钟 生 黄少鹏 赖小江 陈健平	广东省建筑工程机械施工有限公司 广东省建筑工程集团有限公司 华南理工大学	广东省土木建筑学会	一等奖
4	复杂岩溶区重大工程地基基础关键技术创新及应用	陈 星 韩建强 黄俊光 区 彤 张小良 王伟江 李伟科 刘 伟 王勇刚 李学文 陈守辉 林菲菲 林华国 章广成 罗威力	广东省建筑设计研究院有限公司 广州市设计院 中铁第四勘察设计院集团有限公司 广州大学 中国地质大学（武汉） 广州市城市规划勘测设计研究院 广东省第一建筑工程有限公司 广东省地质物探工程勘察院 广东省工程勘察院	广东省工程勘察设计行业协会	一等奖
5	华南水资源“量-效-质”一体化管控关键技术研究与应用	黄本胜 谭 超 刘 达 邱 静 郭 磊 洪昌红 黄广灵 赵璧奎 黄锋华 赖翼峰 胡 培 雷洪成 芦妍婷 刘树锋 陈亮雄	广东省水利水电科学研究院 广东水科院勘测设计院	广东省水利厅	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
6	莞惠城际铁路隧道及地下工程修建技术研究	安春生 蒋小锐 田四明 伍丽蓉 区 希 吴麦奎 殷文华 黄 杰 梁兴林 陈 丹 赵巧兰 彭 斌 赖伟文 钟长云 黄 焯	广东珠三角城际轨道交通有限公司 中铁工程设计咨询集团有限公司 广东华隧建设集团股份有限公司	广东省人民政府国有资产监督管理委员会	一等奖
7	基于数据驱动的公共机构绿色化改造技术集成方法和应用	周孝清 余 鹏 李峥嵘 黄 宇 李 丽 范远斌 罗运有 陈奇良 郑宏锦 戢太喜 朱 晗 廖云丹 王赫宇 何石泉 娄驷渭	广州大学 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 同济大学 广东创明遮阳科技有限公司	广东省住房和城乡建设厅	一等奖
8	富水岩溶发育条件下复合地层地铁盾构工程成套关键技术研究与应用	竺维彬 易 觉 程永亮 钟长平 黄 辉 张志良 米晋生 林本海 张 华 万维燕 黄威然 李新明 罗淑仪 暨智勇 袁守谦	广州地铁集团有限公司 广州轨道交通建设监理有限公司 广州地铁设计研究院股份有限公司 中国铁建重工集团股份有限公司 广东华隧建设集团股份有限公司 广州大学 中铁十一局集团有限公司	广东省土木建筑学会	一等奖
9	城市轨道交通高效空调系统关键技术	罗 辉 农兴中 王迪军 罗燕萍 王静伟 刘利芝 秦 旭 禩耀雄 张 旭 周 平 梁颖君 潘志刚 禩耀明 张晓波 邹晓文	广州地铁设计研究院股份有限公司 广州地铁集团有限公司 广东汉维科技有限公司 同济大学	广州市科学技术局	一等奖
10	高速公路(含大跨缆索桥)运营安全理论、方法、手段和技术创新与应用	张少锦 张劲泉 阮 欣 王晓晶 汪国钢 韩永平 王 勇 秦浦雄 薛晓薇 邓 辉 王端宜 赵 超 刘先淼 李凡生 姚建群	广州珠江黄埔大桥建设有限公司 交通运输部公路科学研究所 同济大学 中交基础设施养护集团有限公司 北京中地交科新材料技术研究有限公司 深圳市哈工大业信息技术股份有限公司 广州用能互联网有限公司 武汉二航路桥特种工程有限责任公司 华南理工大学 广州单元分子技术有限公司	广东省交通运输厅	一等奖
11	面向大型复杂结构健康服役性能的工程验证技术方法及工程应用	滕 军 卢 伟 胡卫华 李祚华 何春凯 朱焰煌 唐德徽 崔 燕 单庆飞 何京波	哈尔滨工业大学(深圳) 中国建筑第四工程局有限公司 深圳中建院建筑科技有限公司	深圳市科技创新委员会	一等奖



序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
12	基于性能的高层建筑混凝土结构抗震关键技术与应用	韩小雷 季 静 方小丹 戚永乐 彭雪平 刘付钧 陈学伟 焦 柯 李盛勇 贺锐波 周 靖 吴梓楠 乔升访 黄狄昉 陈彬彬	华南理工大学 广东省建筑设计研究院有限公司 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 广州容柏生建筑设计事务所（普通合伙） 广东睿博建筑设计研究有限公司	广东省教育厅 （省委教育工委 作委员会）	一等奖
13	传统村落与民居研究及其保护技术应用	肖大威 陆 琦 唐孝祥 邱衍庆 程建军 郭 谦 朱雪梅 施 瑛 陶 金 陆元鼎 朱良文 汤国华 彭耀根 冯 江 罗 勇	华南理工大学 华南理工大学建筑设计研究院有限公司 广东省城乡规划设计研究院 昆明理工大学 深圳九州十里文化旅游发展有限公司 广东工业大学 广州大学建筑设计研究院	何镜堂,周福霖,孟建民	一等奖
14	大型体育场馆可持续营建技术及工程应用	孙一民 周鹏华 孙文波 蒋玉辉 杨 鼎 任炳文 周云翔 李铁林 程 剑 李永明 汪奋强 熊 璐 杨 定 潘 望 黄祖坚	华南理工大学 中建三局集团有限公司 中国建筑西南设计研究院有限公司 中国建筑第八工程局有限公司 中国建筑东北设计研究院有限公司 北京华体创研工程设计咨询有限公司 深圳市领先康体实业有限公司	广东省教育厅 （省委教育工委 作委员会）	一等奖
15	超高层建筑施工安全全管理创新与关键技术及其应用	方东平 周予启 武晓峰 黄玥诚 刘卫未 郭红领 薛 刚 廖钢林 吴春林 王 晶 李 楠 马琳瑶 邱德明 任耀辉	清华大学深圳国际研究生院 中建一局集团建设发展有限公司 清华大学 中国建筑一局（集团）有限公司	广东省教育厅 （省委教育工委 作委员会）	一等奖
16	敏感环境多变地层地铁盾构施工多因素耦联致险防控关键技术与应用	陈湘生 黄力平 赵燕茹 任立志 陈 锐 余海忠 王平豪 白 伟 朱瑞喜 王天孝	深圳大学 深圳市地铁集团有限公司 深圳市市政设计研究院有限公司 中国电建集团铁路建设有限公司 中国水利水电第七工程局有限公司 哈尔滨工业大学（深圳）	深圳市科技创新委员会	一等奖
17	深圳地铁九号线项目关键技术研究与应用	孙 波 肖龙鸽 李继超 苏守一 刘永祥 丁先立 李飨民 樊建军 周智辉 石红兵 吴 冰 邱运军 周 哲 胡丹枫 师帅风	深圳市地铁集团有限公司 中建南方投资有限公司 广州地铁设计研究院股份有限公司	深圳市科技创新委员会	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
18	大型复杂钢-混凝土组合结构设计施工关键技术创新及应用	陈振明 罗赤字 查晓雄 王 湛 包联进 戴立先 周 健 欧阳超 王华林 陆建新 蔡凤维 朱邵辉 孙 朋 冯 然 钟红春	中建科工集团有限公司 广东省建筑设计研究院有限公司 哈尔滨工业大学（深圳） 华南理工大学 华东建筑设计研究院有限公司 中建钢构广东有限公司	深圳市科技创新委员会	一等奖
19	DCM 法加固水下软基自主核心技术及自动化装备研发	吕卫清 陈平山 李汉渤 刘志军 滕 超 张克浩 王 新 陈楚生 吕 黄 甘 利 胡利文 王雪刚 董 勇 卢普伟 肖阳春	中交第四航务工程局有限公司 中交四航工程研究院有限公司 中交四航局第二工程有限公司	广东省土木建筑学会	一等奖
20	高性能纤维复材增强混凝土结构基础理论与工程应用	郑 愚 马宏伟 胡 勇 孙 璨 邸 博 汪嫒全 田 俊 夏立鹏 周玲珠 王晓璐	东莞理工学院 深圳海川新材料科技股份有限公司 广东中建新型建筑构件有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
21	单轴型钢水泥土搅拌墙基坑绿色节能支护技术及应用	王金龙 张 懿 周书东 叶友林 谢毅洋 杨智航 郑仲园 叶志灵 董明涛	东莞市华科建筑科技有限公司 中国科学院武汉岩土力学研究所 武汉中力岩土工程有限公司 保利（东莞）房地产开发有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
22	现浇轻质生态路基成套技术及产业化	陈忠平 郭立成 曾国东 刘 鑫 汪建斌 刘吉福 王文强 盛 柯 李颂华 谢山海	佛山市路桥建设有限公司 广东盛瑞科技股份有限公司 佛山市交通科技有限公司 广州大学 河海大学 广东省交通规划设计研究院股份有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
23	铝合金模板关键技术研究和标准编制	王爱志 徐其功 程 敏 蔡 光 游超鸣 梁剑明 徐翩翩 魏 偲 王小虎	广东合迪科技有限公司 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 广东建星建造集团有限公司 广东省建筑工程集团有限公司 中建三局第一建设工程有限责任公司 珠海市建设工程质量监测站 广东海外建设咨询有限公司 广东省建筑设计研究院有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
24	BIM 技术在工程建设管理中的深度应用与开发	黄 健 张广志 梁江滨 赵艳文 孙树炜 肖金水 陈东恩 张晓烽 李金水 王远利	广东省建筑工程集团有限公司 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 广东省工业设备安装有限公司 广联达科技股份有限公司	广东省人民政府国有资产监督管理委员会	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
25	建筑消防检测和评估关键技术研究及应用	谭上飞 马焯红 刘 轩 李 明 陈 全 蒋亚强 王 毅 王新祥 谢红佳 罗 宏	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 广东省消防救援总队 应急管理部四川消防研究所 深圳市城市公共安全安全技术研究院有限公司 广东建筑消防设施检测中心有限公司 广州创宏信息科技有限公司 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	广东省土木建筑学会	二等奖
26	南方绿色健康住宅隔声关键技术研究与应用	吴硕贤 杨仕超 赵越喆 吴培浩 张昌佳 蔡阳生 周 荃 江飞飞 麦粤帮 丁 可	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 华南理工大学 广东建科节能环保科技有限公司	广东省住房和城乡建设厅	二等奖
27	岩土锚杆关键技术研究及锚杆检测规程编制	李广平 徐天平 杨 眉 温世聪 戴思南 王建松 周洪波 李超华 吕文龙	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 中铁西北科学研究院有限公司 广东省基础工程集团有限公司 广东省建筑设计研究院有限公司 广东建科建筑工程技术开发有限公司	广东省土木建筑学会	二等奖
28	道路交通系统实现“海绵城市”建设目标的技术研究	李立军 兰 南 陈万里 朱 青 姜启珍 周 密 王 瑶 谢伟楠 李 琳 刘 衡	广东省交通规划设计研究院股份有限公司 广东省九域工程技术咨询有限公司	广东省土木建筑学会	二等奖
29	工程勘察质量与安全信息化技术研究	林 健 赵 旭 连长江 陈诗艾 李建平 王 磊 曾 杰 陈志勇 程东海 周 山	广东省重工建筑设计院有限公司	广东省土木建筑学会	二等奖
30	高钙粉煤灰固废资源化高效利用及优质筑坝关键技术	谢祥明 石爱军 汪永剑 姚楚康 赵雅玲 乔晓锋 余青山 梁跃先 胡 磊 孟庆红	广东水电二局股份有限公司	广东省土木建筑学会	二等奖
31	岭南区域城市轨道交通车辆段复杂地质施工关键技术	方金刚 押晓飞 宋再荣 姚 俊 胡键威 聂 毅 杨综纬 杨树峰	广州城建职业学院 中国建筑第二工程局有限公司 中铁一局集团有限公司	广州市科学技术局	二等奖
32	湿热地区高性能建筑节能材料关键技术及应用	吴会军 丁云飞 江向阳 宋敦清 刘光华 徐 涛 刘彦辰 杨建坤 张 科 杨建明	广州大学 广州市建筑科学研究院有限公司 广州市白云化工实业有限公司 广西青龙化学建材有限公司 广东青龙建筑工程有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
33	基于多元支付的城市轨道交通自动售检票系统和安全研究和应用	丁建隆 蔡昌俊 李晋 王海 张楚潘 解永生 王剑飞 张聪 温辛妍 周剑	广州地铁集团有限公司 广州广电运通金融电子股份有限公司 广州佳都数据服务有限公司 中国软件与技术服务股份有限公司 北京中软万维网络技术有限公司 广州广电运通智能科技有限公司	广州市科学技术局	二等奖
34	轨道交通智能、节能、人性化设计关键技术研究与应用	林珊 王建 史海欧 陈惠嫦 阮莹 张悦 陈柏谦 赵美君 邓树 张立杰	广州地铁设计研究院股份有限公司	广州市科学技术局	二等奖
35	超高层新型全钢组合结构体系的研究与施工创新技术研究	丁昌银 杨春 何炳泉 苏恒强 杨坚 邓恺坚 何军 雷雄武 谢永超 董晓明	广州机施建设集团有限公司 广东省建筑设计研究院有限公司 华南理工大学 广州珠江实业集团有限公司 广州珠江外资建筑设计院有限公司	广东省土木建筑学会	二等奖
36	城市交通主动安全智能防控技术研究及人车路协同应用	刘坚 王飞跃 陈欢 吕宜生 黄钦炎 叶佩军 冯川 欧勇辉 罗建平 朱风华	广州交信投科技股份有限公司 中国科学院自动化研究所 东莞中国科学院云计算产业技术创新与育成中心	广州市科学技术局	二等奖
37	桥梁加固设计理论与应用关键技术	单成林 许薛军 郑小红 安关峰 杨斌 宁平华 陈湘华 刘添俊 高彦鑫 谢宝健	华南理工大学 广州市市政集团有限公司 广东省公路事务中心 广州市市政工程设计研究总院有限公司 广州市交通设计研究院有限公司 广州市道路工程研究所 武汉大学 广州市恒津路桥设计咨询有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
38	海洋工程水动力环境的监测、数值模拟和极值统计技术及其工程应用	朱良生 王冬姣 叶家玮 陈远明 宏波 刘鯤 罗耀 邱守强 梁富琳 张善举	华南理工大学	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
39	装配式混凝土建筑建造创新技术研究与应用	黄炎生 汤序霖 朱东烽 吴勇 鲁周静 邱秉达 黄厚军 黄少腾 谭国辉 肖尔成	华南理工大学 广州机施建设集团有限公司 广东精宏建设有限公司 广东中建新型建筑构件有限公司 广州城建职业学院 广东省第一建筑工程有限公司	广东省土木建筑学会	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
40	免蒸压高早强能自愈的低碳高强管桩及专用减水剂的研究和应用	杨医博 陈峭卉 詹镇峰 陈锦光 黄红建 陈应钦 郭文瑛 赖兆琼 王恒昌 谢俊锋	华南理工大学 广东省建筑材料研究院 江门市新三联管桩有限公司 广东工业大学 江门市强力建材科技有限公司 广州大学 广东水电二局股份有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
41	新型高强高性能混凝土管桩成套技术与应用	张 雁 苟德胜 毛永平 李斌斌 陈 巧 毛由田 侯伟生 王卫民 李志高 金忠良	建华建材销售(广东)有限公司 建华建材(中国)有限公司	广东省工程勘察设计行业协会	二等奖
42	运营地铁安全保护区控制爆破技术研究	杨 琳 李健康 赖广文 刘树亚 薛 里 刘 刚 梁海颜 付天杰 赵超群 刘世波	深圳市安托山投资发展有限公司 深圳市和利爆破技术工程有限公司 深圳市工程爆破协会 深圳市地铁集团有限公司 中国铁道科学研究院集团有限公司铁道建筑研究所(原中国铁道科学研究院铁道建筑研究所) 深圳市宏源建设工程有限公司	广东省地质学会	二等奖
43	合成材料运动场地面层质量控制	任 俊 刘吉贵 师建华 高 峣 王 圣 陈凤娜 陈伟力 谢泽伟 杜清婷 陈 晨	深圳市建筑科学研究院股份有限公司 深圳市建研检测有限公司 广州大洋元亨化工有限公司 广州同欣康体设备有限公司 广州质量监督检测研究院 河北雄安绿研检验认证有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖
44	内浇外挂装配整体式建筑综合施工技术	李世钟 陈志龙 费 权 何东进 罗学伦	深圳市鹏城建筑集团有限公司	广东省土木建筑学会	二等奖
45	重交通沥青路面多维快速检测与资源节约养护关键技术及示范工程应用	刘 涛 何云武 郭成超 郑志刚 杜雪明 洪绍友 朱兴龙 黄卫东 林 鹏 方宏远	深圳市粤通建设工程有限公司 深圳天健(集团)股份有限公司 郑州大学 中山大学 同济大学	广东省市政行业协会	二等奖
46	城际铁路双线大直径土压盾构穿越城市复杂环境施工扰动控制技术	吴文彪 谭荣珊 封 坤 林 辉 杨 欢 王 维 许 清 周 楠 舒 翔 温彦杰	粤水电轨道交通建设有限公司 广东水电二局股份有限公司 西南交通大学	广东省土木建筑学会	二等奖
47	自升式平台超高桩腿船台接长技术	蒋 巍 梁剑明 何 璘 周 港 罗玖田 练博强 冯仕清 李家林 张 标 谢文汉	中船黄埔文冲船舶有限公司	广州市科学技术局	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
48	恶劣海况与复杂地质条件下跨越海峡公铁两用桥深水基础施工关键技术研究	刘齐辉 许四发 王志红 曾浩 董琴亮 金国亮 冯忠 魏贤华 谭昌全 陈震	中国铁建港航局集团有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
49	箱式集成模块化建筑体系的研究与开发项目	陈洋 周永安 江海涛 王东 袁亚明 黄浩 华松 陈建华 熊飞 吴凡	中集模块化建筑投资有限公司 广东中集建筑制造有限公司	江门市科学技术局	二等奖
50	模块化传染病应急医院快速建造关键技术及应用	王伟 徐聪 于琦 张羽 段海 许海涛 贺克俭 杨书华 王小海 周鹏	中建科工集团有限公司 中国中元国际工程有限公司 深圳市建筑工务署工程管理中心 深圳市第三人民医院	深圳市科技创新委员会	二等奖
51	高桩码头长期安全防护结构性能评估与修复提升关键技术	苏林王 应宗权 魏明晖 杨帅 谭德银 李平杰 林美鸿 李国豹 桑登峰 李治学	中交四航工程研究院有限公司 中交第四航务工程局有限公司 广州港湾工程质量检测有限公司	广东省土木建筑学会	二等奖
52	变化环境下粤港澳大湾区水资源安全调控关键技术与运用	刘丙军 杨芳 张明珠 胡晓张 谭学志 万东辉 高强 庞园	中山大学 珠江水利委员会珠江水利科学研究院 广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子）	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
53	沪昆客专北盘江445m跨度劲性骨架钢筋混凝土拱桥建造技术	柯松林 廖云沼 李豪 杜锐 邓刚 邓晓峰 田伟 闫川川 郑震 修莉	中铁广州工程局集团有限公司 中铁广州工程局集团第二工程有限公司	广州市科学技术局	二等奖
54	复杂换乘地铁站超大基坑开挖及环形支护综合施工技术	王振华 张洪江 张俊兵 李建成 刘栋 郑保才 孙伯乐 孟涛 李俊锋 苗永军	中铁三局集团广东建设工程有限公司 中铁三局集团有限公司	广州市科学技术局	二等奖
55	跨高铁800m半径PC连续箱梁顶推施工关键技术	马晓军 周伟 杨领旗 唐韬 胡国伟 于善毅 郭星亮 匡代刚 刘胜强 陶文龙	中铁三局集团广东建设工程有限公司 中铁三局集团有限公司	广州市科学技术局	二等奖
56	三站八隧交叉重叠复杂环境地铁施工关键技术	卓越 李治国 路耀邦 潘明亮 党如姣 马召林 郭卫社 王光辉 张文新 邹翀	中铁隧道局集团有限公司 中铁隧道勘察设计院有限公司	广州市科学技术局	二等奖
57	复杂地质条件下隧道揭煤防突成套施工技术研究	彭宇峰 康湘辉 黄泽 潘宗凯 熊高敏 周海华 张祥 陈国辉 李雅筠 党学博	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	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
<b>J12 资源调查专业评审组</b>					
1	智慧型地面气象观测系统关键技术研发及应用	敖振浪 雷卫延 黄飞龙 刘艳中 周钦强 李建勇 吕雪芹 黄宏智 林金田 孙周军 张金标 王明辉 陈武框 郭泽勇 林秀萍	广东省气象探测数据中心 广东省气象计算机应用开发研究所 广东省气象计量检定所 广东省阳江市气象局 广州市双一气象器材有限公司	广东省气象局	一等奖
2	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 邓 敏 李朝奎 吴志峰 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 中南大学 湖南科技大学	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
3	新一代高精度南海地质地球物理图系编制及其应用	杨胜雄 邱 燕 朱本铎 陈 洁 关永贤 彭学超 高红芳 郭丽华 黄文星 汪 俊 钟和贤 崔秀云 万荣胜 刘丽强 唐江浪	广州海洋地质调查局	南方海洋科学与工程广东省实验室(广州)	一等奖
4	耕地质量协同监测与智能监管关键技术及应用	胡月明 张甘霖 宁晓锋 史 舟 吴文斌 陈志奎 戴文举 王 璐 刘振华 陈飞香 李建华 孙孝林 任向宁 余银辉 缙武龙	华南农业大学 广东省土地开发整治中心 中国科学院南京土壤研究所 浙江大学 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 大连理工大学 广州市华南自然资源科学技术研究院 广东友元国土信息工程有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
5	北斗高精度动静态定位物联网终端及应用	李慧生 叶世榕 朱祥维 张 伟 武岳彪 李柯含 林碧华 陈德忠 戴志强 秦 凯 赖光程 陈 伟 汪 洋 郑之凯	深圳市北斗云信息技术有限公司 武汉大学 中山大学 广东省地质环境监测总站 中煤江南建设发展有限公司 广东省地质建设工程勘察院 广州市地平线岩土工程有限公司	广东省地质学会	一等奖
6	深圳市陆海统一的高精度垂直基准系统的建立与应用	成建国 李建成 黄庆彬 邱 蕾 章淑君 姚宜斌 石 强 贾剑钢 朱干章 孔 建 邵今锴 杨 猛 黄 蕾 冯玉钊 宋培焱	深圳市地籍测绘大队 武汉大学	深圳市科技创新委员会	一等奖
7	城乡一体化土地调查关键技术研究及示范应用	吴颖斌 吴 勇 黄滢冰 徐启恒 刘奕夫 黄 敏 黄 宇 谢 刚 何嘉珈 王国峰	东莞市测绘院 武大吉奥信息技术有限公司 广东广量测绘信息技术有限公司	东莞市科学技术局	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
8	基于RS和GIS的城市“小山小湖”生态资源识别、评估与管护研究	陈明辉 黎海波 黄燕 岳国森 魏金占 李硕 梁笑琼 李淦波 范源萌 陈通利	东莞市地理信息与规划编制研究中心 广东中冶地理信息股份有限公司 佛山市测绘地理信息研究院	东莞市科学技术局	二等奖
9	高时空分辨率地面沉降监测体系及其在防灾减灾中的应用研究	李更尔 谢荣安 戴吾蛟 周元华 杨国创 冯光财 翁昌凯 匡翠林 梁龙帅 汪长城	广东省地质测绘院 中南大学	广东省地质学会	二等奖
10	广东韶关诸广山岩体南部铀多金属矿整装勘查区专项填图与技术应用示范	张辉仁 苏文聪 谢小占 庞雅庆 刘军 王丙华 梁文轩 陆玉德 邱际玮 田龙	广东省核工业地质局二九一大队	广东省地质学会	二等奖
11	油气管道泄漏检测关键技术开发与应用	沈书乾 李栋 莫才颂 陈阮 黄余 曹福想 刘圣昌 吕妍 王迪 刘延雷	广东省特种设备检测研究院茂名检测院 东北石油大学 广东石油化工学院 广东省特种设备检测研究院佛山检测院 杭州市特种设备检测研究院	茂名市科学技术局	二等奖
12	天然气水合物成矿预测技术研究	梁金强 苏丕波 沙志彬 陆敬安 吕万军 杨瑞召 莫修文 王明君 梁德青 陈宏文	广州海洋地质调查局 中国地质大学(武汉) 中国矿业大学(北京) 吉林大学 中国地质科学院矿产资源研究所 中国科学院广州能源研究所	广东省地质学会	二等奖
13	丝绸之路生态环境多源遥感智能化监测关键技术及其应用	钱静 周启鸣 刘军 孙博 彭树宏 姚远 胡增运 郑茂恭 刘萍	中国科学院深圳先进技术研究院	深圳市科技创新委员会	二等奖
14	长输管道智能腐蚀检测监测与控制技术开发及工程应用	杨大慎 王晓霖 李自力 何勇君 路民旭 熊道英 李明 王垚 周德敏 王佳楠	中国石化销售股份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	二等奖
15	国土空间精准开发与智慧决策关键技术及应用	刘小平 张鸿辉 欧金沛 石茜 罗伟玲 梁宇哲 张大川 刘禹麒 钟镇涛 陈广亮	中山大学 广东国地规划科技股份有限公司 广州蓝图地理信息技术有限公司 广东省土地调查规划院	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖



序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
<b>J13 预防医学与卫生学专业评审组</b>					
1	新冠肺炎流行病学及临床诊治策略研究	雷春亮 高本恩 徐翼 陈捷凯 蒋析文 张复春 胡子祺 刘晋新 刘浩然 莫晓能 谭行华 李锋 邓西龙 何溪 石亚玲	广州市第八人民医院 香港大学 广州市妇女儿童医疗中心 中国科学院广州生物医药与健康研究院 中山大学达安基因股份有限公司 广州万孚生物技术股份有限公司	广州市科学技术局	一等奖
2	Y染色体遗传标记法医检验关键技术及体系建立与规模应用	刘超 刘长晖 刘宏 陈玲 徐曲毅 李越 杜蔚安 张喆 黄书琴 杨幸怡 陈林丽 郭育林 葛斌文 翁玮霞 孙国栋	广州市刑事科学技术研究所 南方医科大学 无锡中德美联生物技术有限公司 北京海华鑫安生物信息技术有限责任公司 广东华美众源生物科技有限公司 广州高盛智造科技有限公司	广东省公安厅	一等奖
3	新型冠状病毒胶体金检测试剂盒研制关键技术及产业化	张其清 江一波 蒋永青 敖丽娇 宁波 蔡杰 王金苹 赵肃清 刘海森	深圳市人民医院 深圳市绿诗源生物技术有限公司	深圳市科技创新委员会	一等奖
4	家庭医生团队与居家养老相结合服务模式对老年人健康影响探讨	王启 谢仁息 蔡华伟 赵路军 李康辉 陈卫霞 唐琴 董丽娟 戎镇臻 练婷玉	东莞市樟木头镇社区卫生服务中心	东莞市科学技术局	二等奖
5	物联网技术在出生缺陷防控和母婴远程监护中的应用	刘国成 刘风华 李兵 赵庆国 吴云涛 朱颖贤 苏晓舟 赖志存 赵莉娜 缪华章	广东省妇幼保健院	广东省卫生健康委员会	二等奖
6	男性生育力评估体系的规范化建设及应用推广	唐运革 张欣宗 王奇玲 邓顺美 马春杰 蒋敏 秦卫兵 庞韬 罗璐璐 钟恺欣	广东省计划生育科学技术研究所	广东省卫生健康委员会	二等奖
7	气候因素对广州地区重点传染病的影响作用	狄飏 李铁钢 杨韵青 陈纯 丁海元 陆剑云 汪慧 马钰 刘艳慧 张永明	广州市疾病预防控制中心 广州市胸科医院 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	二等奖
8	串联质谱技术在广东惠州地区新生儿遗传代谢病筛查中的应用研究	张志强 邹艳花 吴浪波 赵雨香 曾业熙 钟继生	惠州市第二妇幼保健院 惠州市惠城区小金口人民医院	惠州市科学技术局	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
9	基于神经影像新技术的情感障碍发病机制与临床诊疗应用	王颖 陈卓铭 黄瑞旺 王璐 贾艳滨 黄力 黄伟新 樊金成 钟舒明	暨南大学 华南师范大学 广州市三好计算机科技有限公司 常州市钱璟康复股份有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
10	慢性病管理系统研发及产业化	张贯京 葛新科 高伟明 张红治 梁艳妮 陈琦 周亮 梁昊原 邢烁 王海荣	深圳市安测健康信息技术有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖
11	胎龄27-42周新生儿宫内生长曲线与身体指数曲线研究	黄小云 刘惠龙 雷敏 连朝辉 麦慧芬 李优聪	深圳市宝安区妇幼保健院 深圳市妇幼保健院	深圳市科技创新委员会	二等奖
12	神经性吞咽障碍咽喉部压力重塑机制的新发现及临床应用系列研究	窦祖林 温红梅 卫小梅 招少枫 唐志明 万桂芳 安德连 戴萌 谢纯青 资道周	中山大学附属第三医院 中山大学附属第八医院(深圳福田) 广州龙之杰科技有限公司	广东省卫生健康委员会	二等奖
13	病媒生物及其携带细菌性病原体的分子鉴定关键技术研发	岳巧云 陈健 邱德义 魏晓雅 刘德星 李婷婷	中山海关技术中心	中山市科学技术局	二等奖
<b>J14 临床医学(内科)专业评审组</b>					
1	新型冠状病毒感染的防控策略与临床诊治	钟南山 刘磊 何建行 赵金存 杨子峰 关伟杰 梁文华 黄吉城 刘映霞 张政 宋铁 李时悦 陈如冲 黎毅敏 冉丕鑫 何剑峰 刘晓青 陈军 桑岭 叶枫 蔡庆贤 孙宝清 李靖 陈荣昌 杨扬 刘志刚 袁静 周荣 刘勇 郇文静	广州医科大学附属第一医院 深圳市第三人民医院 广州海关技术中心 广东省疾病预防控制中心 深圳大学 深圳市人民医院 广州安捷生物安全科技股份有限公司 广州金域医学检验中心有限公司 腾讯科技(深圳)有限公司	徐涛,侯凡凡, 刘良	特等奖
2	慢性气道疾病的发病机制与治疗及相关诊疗仪器的研发	罗远明 邱志辉 肖思畅 陈永毅 罗英梅 伍颖欣 于增星 贺白婷 韦绮珊	广州医科大学附属第一医院 广州锐士伯医疗科技有限公司	广州市科学技术局	一等奖
3	重大脑疾病认知障碍的早期精准影像诊断体系创建及应用	邱士军 安杰 王宏琢 冷西 谭欣 刘玉洁 覃春红 伍冬林 梁艺 段芙红 郑燕婷 李伊凡 张弛	广州中医药大学第一附属医院	广东省中医药局	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
4	进展期胃癌发病新机制及个体化诊疗策略的创新与应用推广	廖旺军 石敏 黄娜 林立 周锐 周敏钰 曾东强 马焕容 章婧文 吴剑华 孙慧颖 方奕升 郑思婷 陈丽珊 谢剑明	南方医科大学	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
5	非编码RNA LINC01128和miR-145通过EphA4调控缺血性脑卒中后神经损伤修复的机制研究	何文贞 魏敦灿 蔡德 陈思洽 江耀睦 陈少杏 李卫平 陈文杰 李舜贤 陈显光 谢思斯 陈晓璞 陈荣波 徐声亮 许宏武	汕头大学医学院第一附属医院	汕头市科学技术局	一等奖
6	胸痛中心急救模式的创立及推广应用	向定成 霍勇 张金霞 易绍东 唐柚青 唐绍辉 顾晓龙 董凤英 段天兵 葛均波 龚志华 钱洪津 孙贤俊 时慧光 杨海峰	中国人民解放军南部战区总医院 北京大学第一医院 广州艾威梯通讯科技有限公司 复旦大学附属中山医院	广州市科学技术局	一等奖
7	不明原因猝死的分子病因系列发现及其应用	成建定 胡丙杰 唐双柏 陈艺莉 彭龙云 赵乾皓 黄雷 张立勇 黄二文 吴秋萍 郑晶晶 周南 郑大 殷坤	中山大学 广州医科大学 中山大学附属第一医院	广东省卫生健康委员会	一等奖
8	新型冠状病毒肺炎临床救治的“珠海实践”	单鸿 李啸峰 肖非 江山平 黄明星 黄曦 李中和 夏瑾瑜 田琳 苏中振 黄瑾 江冠民 刘晶 李绍林 阮峰	中山大学附属第五医院 中山大学孙逸仙纪念医院 珠海市疾病预防控制中心	广东省卫生健康委员会	一等奖
9	新型冠状病毒肺炎综合防控诊治体系	肖海鹏 陈旻湖 管向东 朱庆棠 成守珍 刘敏 吴健锋 冯仕庭 罗益锋 刘大钺 毛仁 张辉 杨达雅 刘贻豪 肖晗	中山大学附属第一医院	广东省卫生健康委员会	一等奖
10	胶质瘤的microRNA通路机制研究及靶向干预	彭英 容小明 王鸿轩 何蕾 邱树卫 岳培建 梁兵 闾亚涛 李梅 黎祥喷	中山大学孙逸仙纪念医院	广东省卫生健康委员会	一等奖
11	晚期肺癌精准化治疗的创新与策略	张力 黄勇波 杨云鹏 方文峰 周彩存 赵洪云 黄岩 马宇翔 洪少东 周婷 张亚雄 赵媛媛 赵坤 陈丽昆 侯雪	中山大学肿瘤防治中心 广州医科大学附属第一医院 上海市肺科医院	广东省卫生健康委员会	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
12	肿瘤精准介入治疗体系与智能诊断系统的建立与推广	陆骊工 张福君 占美晓 田捷 尹芝南 李勇 崔敏 高飞 杨兴瑞 赵炜 忻勇杰 杨恒文 吴扬哲 何旭 王坤	珠海市人民医院 中山大学肿瘤防治中心 中国科学院自动化研究所 暨南大学 百德（苏州）医疗有限公司	珠海市科技创新局	一等奖
13	高通量聚醚砜膜透析器关键技术及其示范应用	陈英 郑智华 郑勋华 张鹏 黄冬	贝恩医疗设备（广州）有限公司 中山大学附属第一医院	广州市科学技术局	二等奖
14	高压氧联合运动想象和舱内运动治疗脑梗死偏瘫的研究	刘瑾 邓卫玲 周光辉 赖惠雯 雷景宽 王秀娟 梁立绍 陆琼妹 陈敏玲 罗芬	东莞市松山湖中心医院	东莞市科学技术局	二等奖
15	诱导痰细胞学检查与支气管哮喘表型及其气道炎症的相关性研究	陈美华 陈翠仪 蔡艳铃 黄玉娥 姚德志 吴雷 叶焕荣 叶树培 霍志荣	东莞市松山湖中心医院	东莞市科学技术局	二等奖
16	多囊卵巢综合征多学科诊疗体系创建与临床应用研究	李荔 叶喜阳 莫蕙 罗喜平 李小芳 曾静 文斌 陈志静 张婧 李甜甜	广东省妇幼保健院 深圳市人民医院 澳门科技大学 广东省计划生育专科医院	广东省卫生健康委员会	二等奖
17	急性肾损伤生物标志物临床应用的创新与推广应用	陈纯波 邓宇珺 邓医宇 杨小兵 熊卫萍 陈胜龙 池锐彬 翟依玲 张丹青 高露	广东省人民医院（广东省医学科学院） 南方医科大学南方医院 中山市小榄人民医院 汕头大学医学院	广东省卫生健康委员会	二等奖
18	基于天然抗氧化剂新靶点对皮肤光损伤的防护策略及推广应用	朱慧兰 李华平 陈荃 邓蕙妍 高爱莉 梁碧华 李润祥 李振洁 彭丽倩 张三泉	广州市皮肤病防治所	广州市科学技术局	二等奖
19	围产期抑郁现状及影响因素的系列研究	黄美凌 罗太珍 章雪玲 李映桃 夏华安 李菲 李振 陈云	广州医科大学	广州市科学技术局	二等奖
20	肺功能检查临床应用、质控规范化研究及推广	郑劲平 高怡 朱政 简文华 谢燕清 周明娟 张清玲 安嘉颖 虞欣欣	广州医科大学附属第一医院 广东省中医院	广州市科学技术局	二等奖
21	新型冠状病毒等重大传染病的微量精准核酸检测技术产品	王通 李海茵 崔毅峙 郭嘉慧 吴彩虹 林敏深 李家导	暨南大学 广州海力特生物科技有限公司 东莞微量精准检测研究院有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
22	小儿支气管哮喘免疫功能及防治系列前瞻性研究	蔡幸生 钟山 林丽爱 翁建东 黄小玲 林旭忠 朱勇斌 张淳 卢道奋 陈尤佳	揭阳市人民医院 揭阳市榕城区妇幼保健计划生育服务中心（揭阳市榕城区妇幼保健院）	揭阳市科学技术局	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
23	食管癌肿瘤标志物及液体活检的应用与开发	张 灏 王 露 董洪梅 陈于平 林宇晟 李 凯 熊 泉 周福有 邹小芳 姚志猛	汕头大学 暨南大学 汕头大学医学院附属肿瘤医院 安阳市肿瘤医院	汕头市科学技术局	二等奖
24	儿童呼吸道新现病毒的检出及其对抗生素使用控制的意义	林广裕 林创兴 张银辉 蔡晓莹 王 琼 周晓华 陈派镇 陆学东	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	二等奖
25	先天性感音性耳聋患儿人工耳蜗植入术后康复功能磁共振成像预测	郑文斌 孔令梅 郑鸿毅 黄乐惺 张海都 陈若伟	汕头大学医学院第二附属医院	汕头市科学技术局	二等奖
26	基于磁共振分子影像的肿瘤特异性代谢物快速成像技术及临床应用	吴仁华 肖 刚 林 艳 沈智威 戴卓智 贾岩龙 王润润 庄泽锐	汕头大学医学院第二附属医院 韩山师范学院	汕头市科学技术局	二等奖
27	二甲双胍对消化系统肿瘤的防治研究	荆绪斌 蔡先彬 胡 曦 王钦加 陈斌鸣 胡 辉 周燕娜 彭健伟 黄杰雄	汕头大学医学院第一附属医院	汕头市科学技术局	二等奖
28	脑卒中高效防治关键技术及多元全流程体系建立与应用	李维平 任力杰 刘文兰 王春宝 谢小华 刘德红 伍健明 谭 回 张 圆 刘铨权	深圳市第二人民医院 深圳市老年医学研究所	深圳市科技创新委员会	二等奖
29	我国肠道益生菌在儿童应用基础	郑跃杰 王文建 孙 新 王和平 马红玲 李志川 张 娟 刘梦韵 袁雄伟	深圳市儿童医院 空军军医大学第一附属医院	深圳市科技创新委员会	二等奖
30	支气管哮喘发病新机制和治疗新靶点研究	邱 晨 史 菲 王凌伟 李富荣 酆孟洁 李 杰 陈丹丹 余 秀 张 婷 何 旗	深圳市人民医院	深圳市科技创新委员会	二等奖
31	基于血脑屏障破坏的缺血性卒中关键免疫机制与临床转化研究	陆正齐 李海燕 单翼龙 谭 莎 蔡 蔚 彭立胜 刘三鑫 张炳俊 王玉鸽	中山大学附属第三医院	广东省卫生健康委员会	二等奖
32	功能性低频电刺激改善脑缺血大鼠运动及记忆功能的脑重塑机制	燕铁斌 金冬梅 庄志强 何晓阔 向 云 刘慧华 吕 晓 郑修元 林阳阳 董军涛	中山大学孙逸仙纪念医院	广东省卫生健康委员会	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
<b>J15 临床医学（外科）专业评审组</b>					
1	肺癌围术期靶向治疗体系的建立与推广应用	钟文昭 杨学宁 周清 杨衿记 刘思旸 张绪超 苏健 陈志红 乔贵宾 严红虹 聂强 廖日强 董嵩 江本元 吴一龙	广东省人民医院（广东省医学科学院）	广东省卫生健康委员会	一等奖
2	泌尿系结石防治关键技术创新与推广应用	曾国华 吴文起 刘永达 许长宝 叶章群 钟文 朱玮 赵志健 麦赞林 刘旸 黄宏辉 曹富建 包国华 李逊 吴开俊	广州医科大学附属第一医院 郑州大学第二附属医院 华中科技大学同济医学院附属同济医院 珠海普生医疗科技有限公司 郑州康佰甲科技有限公司 杭州好克光电仪器有限公司	广州市科学技术局	一等奖
3	手术治疗肥胖症与2型糖尿病的技术推广及应用	王存川 杨景哥 杨华 徐爱民 贾世奇 聂涛 宋二飞 董志勇 王尧 关炳生 姜舒文 胡瑞翔 汤淑桐 陶卫华 胡嵩浩	暨南大学 香港大学	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
4	组织工程骨构建与再生机制及临床转化关键技术创新	裴国献 张智勇 李刚 魏宽海 毕龙 樊俊俊 孟国林 王林 李俊琴 高祎 程朋真 刘斌 宋岳 雷星	南方科技大学医院 广州医科大学 香港中文大学深圳研究院 南方医科大学南方医院 中国人民解放军空军军医大学第一附属医院	深圳市科技创新委员会	一等奖
5	颅咽管瘤可治愈的理论体系及技术方法的建立	漆松涛 刘忆 潘军 包赞 樊俊 汪潮湖 彭俊祥 聂晶 陆云涛 张喜安 冯展鹏	南方医科大学	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
6	毛囊再生及组织修复系列研究与应用	胡志奇 苗勇 郭金山 王瑾 付记乐 杜本军 刘秉承 樊哲祥 陈若思 陈宇新 林博杰 杨璐楠 杜丽娟 黄俊飞 陈倩	南方医科大学	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
7	肢体严重创伤救治体系的建立和临床应用	余斌 胡岩君 张先荣 林庆荣 王博炜 王钢 陈滨 张晟 崔壮 张凯瑞 王磊 柴瑜 王胜楠 姜楠 张萍	南方医科大学	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
8	上呼吸道感染免疫机制及治疗策略	文卫平 史剑波 李华斌 许庚 赖银妍 韦屹 李健 陈枫虹 左可军 欧春泉	中山大学附属第一医院	广东省卫生健康委员会	一等奖
9	肾癌精准化治疗策略创新与应用	罗俊航 陈炜 黄健 周芳坚 陈文芳 李博 韩辉 韦锦焕 曹云 谢文练 董文 张志凌 陈振华 李志勇 冯自豪	中山大学附属第一医院 中山大学孙逸仙纪念医院 中山大学肿瘤防治中心 中山大学	广东省卫生健康委员会	一等奖
10	炎症性眼病发病机制和创新诊疗技术的研发推广	袁进 蒋刚彪 欧阳宏 唐晓颖 周世有 钟菁 李赛群 王柏文 邓宇晴	中山大学中山眼科中心 华南农业大学 南方科技大学	广东省卫生健康委员会	一等奖
11	精准防治鼻咽癌复发转移的关键治疗技术创新与临床转化研究	陈明远 游瑞 杨琦 邹雄 冯琳 张孟霞 华贻军 刘友平 郭灵 黄培钰 洪明晃	中山大学肿瘤防治中心	广东省卫生健康委员会	一等奖
12	口腔癌分子发病机制的研究及术后精准修复重建关键技术的推广和应用	杨宏宇 王宇帆 沈月洪 王锋 林博 杨辉俊 沈时岳 苏文 王峥 周陶	北京大学深圳医院	深圳市科技创新委员会	二等奖
13	剖宫产子宫疤痕憩室的病因调查与宫腔镜下憩室瓣膜电切术治疗	袁秀英 杨仁东 刘小媚 刘燕燕 孙晓岩 苏海华	东莞市松山湖中心医院	东莞市科学技术局	二等奖
14	多手段联合运用下外科治疗功能区顽固性癫痫	朱丹 郭强 胡湘蜀	广东三九脑科医院	广州市科学技术局	二等奖
15	糖尿病视网膜病变防治关键技术的创新与推广应用	张良 曹丹 文峰 余洪华 欧阳淑仪 邝建 张雄泽 王军 黄中宁 胡云燕	广东省人民医院(广东省医学科学院) 中山大学中山眼科中心	广东省卫生健康委员会	二等奖
16	基于磁共振血栓成像技术的下肢深静脉血栓精准诊疗	陈汉威 谢国喜 黄益 黄晨 贺雪平 梁健科 刘德祥 叶裕丰 何卓南 罗文峰	广州市番禺区中心医院 广州医科大学	广州市科学技术局	二等奖
17	炎性机制在妊娠期高血压疾病中的基础研究与应用	刘慧妹 狄小丹 刘磊 李晓兰 韩新佳 杨金英 黄倩 鲍俊杰 胡碧辉 张红霞	广州市妇女儿童医疗中心 广州医科大学附属第三医院	广州市科学技术局	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
18	脊柱脊髓损伤系列诊疗技术的重要创新与应用推广	王新家 王伟东 姚关锋 吴 强 陈育春 曾机灿 吴珊鹏 李国新 袁桂鑫	汕头大学医学院第二附属医院 粤北人民医院 泉州市第一医院 北京大学深圳医院	汕头市科学技术局	二等奖
19	GATA3 信号通路在乳腺癌侵袭转移和治疗耐受预测模型中的应用	林豪雨 曾 德 梁元科 陈春发 魏晓龙 卢晓峰 梁伟全 孙淑明 张玉玲 肖映胜	汕头大学医学院第一附属医院 汕头大学医学院附属肿瘤医院 汕头市中心医院	汕头市科学技术局	二等奖
20	功能性小肌肉移植重建拇对掌功能的基础与临床研究	庄永青 魏瑞鸿 刘英男 温桂芬 熊洪涛 付 强 方锡池 唐 琼 钟时汝 柯燕娜	深圳市人民医院	深圳市科技创新委员会	二等奖
21	唤醒开颅手术规范化和脑功能精准定位研究	白红民 何 洹 王国良 王伟民 姜 涛 李天栋 孙 梅 高 寒 康健捷	中国人民解放军南部战区总医院 华南理工大学	广州市科学技术局	二等奖
22	中晚期肝癌基于经动脉化疗栓塞精准治疗的策略与应用	李家平 杨建勇 崔 伟 李鹤平 张彦舫 范文哲 张应强 王 于 吴艳琴	中山大学附属第一医院 深圳市人民医院	广东省卫生健康委员会	二等奖
23	口腔鳞癌增殖侵袭转移标志物的研发及其研究平台建设	王安训 丁学强 苏 乔 何倩婷 李 苏 招洛丹 刘中华	中山大学附属第一医院 中山大学附属肿瘤防治中心	广东省卫生健康委员会	二等奖
24	分子标志物与口腔黏膜潜在恶性疾患的演变及诊疗	夏 娟 程 斌 陶小安 吴 桐 汪 华 曾 琪 洪 筠 陈小冰 黄宇蕾 刘海潮	中山大学附属口腔医院	广东省卫生健康委员会	二等奖
25	糖尿病视网膜病变综合诊疗技术研发、应用和推广	蓝育青 邱 波 吴 京 王 梅 宫海军 曾 睿 李梓敬 熊 柯 廖韵如	中山大学孙逸仙纪念医院 广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院） 南方医科大学南方医院	广东省卫生健康委员会	二等奖
26	耳鸣中枢神经机制研究及个体化规范化治疗	杨海弟 郑亿庆 熊 浩 区永康 梁茂金 王明霞 冯天赐 高敏倩 秦鹏民	中山大学孙逸仙纪念医院 中山大学新华学院 华南师范大学	广东省卫生健康委员会	二等奖
27	卵泡生长发育机制研究及在辅助生殖技术中的应用	张清学 林海燕 李 轶 邱 绮 彭 艳 陈念念 周林燕 李 松 陈晓莉 王文军	中山大学孙逸仙纪念医院	广东省卫生健康委员会	二等奖
28	感染性眼内炎关键诊疗技术体系的建立与应用	林晓峰 高前应 袁钊辉 段 芳 娄秉盛 杨 瑶 程志兴 温 鑫 蒋招信 李 成	中山大学中山眼科中心 中山大学孙逸仙纪念医院	广东省卫生健康委员会	二等奖



序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
29	复杂性玻璃体视网膜疾病发病机制及诊治关键技术的创新与应用	张少冲 魏雁涛 张钊填 张 婷 蒋欣桐 陈 璐 方 冬	中山大学中山眼科中心	广东省卫生健康委员会	二等奖
<b>J16 中医与中药学专业评审组</b>					
1	青蒿素哌喹复方灭源控疟方案的创新与推广	李国桥 宋健平 邓长生 谈 博 李国铭 王 琪 冯丽玲 张红英 周耀芳 郑绍琴 徐 勤 黄 博 朱拉伊 潘隆华 杨兆丽	广州中医药大学 广东新南方青蒿药业股份有限公司 广州中医药大学科技产业园有限公司	广东省中医药局	一等奖
2	益气活血化痰法治疗急性心肌梗死关键技术体系创建及临床推广应用	张敏州 郭力恒 王 萧 毛 帅 祁建勇 安冬青 林 谦 朱明军 秦引林 曾锐祥 周袁申 招煦杰 张晓璇 陈茂生 孔勇杰	广州中医药大学第二附属医院 新疆医科大学 北京中医药大学东方医院 河南中医药大学第一附属医院 江苏柯菲平医药股份有限公司 广州中医药大学	广东省中医药局	一等奖
3	罗氏妇科补肾安胎法的研究与推广应用	罗颂平 欧阳惠卿 郜 洁 张春波 朱 玲 李艳芳 张玉珍 巫海旺 赵 颖 苏碧茹 缪江霞 曹 蕾 黄长盛 刘新玉 方 家	广州中医药大学第一附属医院 广州白云山中一药业有限公司	广东省中医药局	一等奖
4	岭南常用中草药活性成分发现和质控体系构建的关键技术与应用	叶文才 王 英 张冬梅 江英桥 王 磊 谢 宁 曹 晖 张庆文 李药兰 张晓琦 陈河如 刘菊妍 范春林 宁 娜 孙维广	暨南大学 广州市药品检验所 江西青峰药业有限公司 澳门大学 广州白云山中一药业有限公司 广州白云山星群（药业）股份有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
5	基于系统生物学方法的中药活性成份基础研究关键技术与应用开发	费 嘉 聂 红 阴 钊 汤 丹 叶开和 黄桂萍 孟兰贞 古春明 马贤鹏 毕昌琼 刘 青 罗天军 刘燕君 杨菊华 费雲昊	暨南大学 贵州景峰注射剂有限公司 贵州远程制药有限责任公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
6	肾主骨生髓理论防治退行性骨病的科学内涵研究及应用	张荣华 朱晓峰 杨 丽 韩清民 江 涛 马仁强 王攀攀 李小云 傅淑平 刘恒瑞 熊颖全 孙珂焕 孙升云 叶倩云 彭红英	暨南大学 广州中医药大学第三附属医院 广州白云山敬修堂药业股份有限公司 广州博济医药生物技术股份有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
7	中医禁食疗法关键技术创建及临床推广应用	秦 鉴 柯 斌 李 辉 杨玉彬 陈丁生 汪园园 余琴华 张汀滢 张 丽 刘桃丽 李凤霞 黄颖娟 刘孟婷 姜金鹏 孙佳盼	中山大学附属第七医院（深圳） 中山大学附属第一医院 广州卫生职业技术学院	广东省卫生健康委员会	一等奖
8	中药破壁饮片标准化系统创新与应用	成金乐 赖智填 邓 雯 彭丽华 陈金梅 陈炜璇 徐吉银 乔卫林 马宏亮 陈勇军 梁燕玲 王吉文 劳悦富 张前亮 唐 琳	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	一等奖
9	李可变通小青龙汤治疗外寒内饮型肺部感染的临床研究及推广应用	阮永队 马春玲 谢炎烽 陈红梅 刘小琼 莫冰泉 宁晓军 赵竞秀 杨丽平 魏文著	东莞市东南部中心医院	东莞市科学技术局	二等奖
10	岭南名优中药全链条精准质量控制关键技术及产业化	郭嘉亮 江正瑾 李国强 吴剑峰 曾煦欣 王闽予 李海燕 卢续贞 关红晖 李艳萍	佛山科学技术学院 广东一方制药有限公司 暨南大学 国药集团冯了性（佛山）药业有限公司 广东国方医药科技有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
11	狼毒乙素提取和精制	冯淡开 司孝清 黄聪燕 李 兵 康丽红 江志华 钟慧敏 廖志强 陈少波 韩垂银	广东恒健制药有限公司	江门市科学技术局	二等奖
12	数字化岭南药用植物图集的建立	姬生国 刘基柱 王 东 林晓菁 严寒静 张宏意 马鸿雁 唐耿秋 李俊妮 李 荣	广东药科大学	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
13	基于“脾虚失运”核心病机应用健脾方药治疗慢性胃病的应用	黄穗平 余绍源 张 望 胡学军 王 静 张海燕 叶振昊 钟子劭 罗仕娟 邝宇香	广州中医药大学第二附属医院	广东省中医药局	二等奖
14	智慧中药房关键技术集成创新体系的创建与应用	陈达灿 林 华 余莹莹 傅昊阳 区炳雄 胡 黎 吴俊标 欧阳百发 李 慧 谢 万	广州中医药大学第二附属医院 康美药业股份有限公司	广东省中医药局	二等奖
15	基于“中医药周期疗法”创新理论构建乳腺增生病诊治体系及应用	林 毅 司徒红林 陈前军 王志宇 卞卫和 王 能 朱华宇 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	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
16	中医药治疗骨质疏松的研究及推广应用	江晓兵 梁 德 任 辉 沈耿杨 余 翔 张志达 尚 奇 招文华 姚珍松 唐晶晶	广州中医药大学第一附属医院	广东省中医药 局	二等奖
17	腹泻型肠易激综合征病证结合中医治疗体系的构建、评价及其应用	刘凤斌 魏 玮 徐志伟 侯秋科 敖海清 杨 洋 苏晓兰 李培武 侯政昆 陈卓群	广州中医药大学第一附属医院 中国中医科学院望京医院 广州中医药大学	广东省中医药 局	二等奖
18	大蜜丸内包装技术研究	杨雄辉 罗 吉 刘贵中 霍嘉茵 冯丽华 林淑明 区永标 杨剑湖	国药集团冯了性（佛山）药业有限公司	佛山市科学技 术局	二等奖
19	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 刘俊秋 谢 妮 曹美群 李卫峰 段丽红 龙伯华 金 宇 梁少瑜 黄飞娟	深圳市第二人民医院 吉林大学 深圳市老年医学研究所	广东省中医药 局	二等奖
20	基于中药复杂体系建立的模式识别整体质量评价方法及其应用	王铁杰 鲁 艺 李 清 殷 果 王丽君 王淑红 王 珏 王 平 江 坤 刘 然	深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心） 沈阳药科大学	广东省药品监 督管理局	二等奖
21	慢性乙型肝炎及相关肝硬化、肝癌中医防治体系构建与应用	童光东 邢宇锋 周大桥 贺劲松 魏春山 韩志毅 谭 沛 池晓玲 杨宏志 蒋开平	深圳市中医院 华润三九医药股份有限公司 广东省中医院 中山大学附属第三医院 佛山市中医院	深圳市科技创 新委员会	二等奖
<b>J17 药学与生物医学工程专业评审组</b>					
1	肿瘤影像组学创新技术及应用	刘再毅 王珊珊 高 英 梁长虹 黄燕琪 陈 鑫 冯前进 何 兰 王广谊 陈舒婷	广东省人民医院（广东省医学科学院） 中国科学院深圳先进技术研究院 华南理工大学 南方医科大学	广东省卫生健 康委员会	一等奖
2	常见病毒及其相关肿瘤的实验诊断技术创新与规模化应用	曾征宇 郭晓磊 陈敦金 郑宝文 刘 栋 王晟宏 燕启江 丁向东 潘建华 武 岳 李 晶 徐艳艳 谢风祥 尤 佳 危桂坚	广州金域医学检验集团股份有限公司 广州医科大学 广州金域医学检验中心有限公司 吉林金域医学检验所有限公司	广州市科学技 术局	一等奖
3	心肺微环境的表观遗传调控与疾病防治	余细勇 胡文辉 张建业 周 毅 柯华东 李仕颖 黄玉刚 吴 波	广州医科大学 中国科学院广州生物医药与健康研究院 广州白云山医药集团股份有限公司白云山化学制药厂 广州医大新药创制有限公司	广州市科学技 术局	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
4	南海大型海藻多糖规模化提取和自组装关键技术及产业化应用	王一飞 任哲 吴朝希 周小萍 岑颖洲 袁晓 夏敏 刘秋英 廖晓凤 王巧利 杜青波 金富军 程彦 邓颖妍	暨南大学 广州暨南生物医药研究开发基地有限公司 广东同德药业有限公司 珠海联邦制药股份有限公司 广州牌牌生物科技有限公司 富诺健康股份有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
5	智能产前超声关键技术创新及应用	倪东 李胜利 雷柏英 文华轩 杨鑫 黄子殷 廖伊梅 王毅 曹锡华	深圳大学 深圳市妇幼保健院 深圳开立生物医疗科技股份有限公司	深圳市科技创新委员会	一等奖
6	血液细胞分析流水线系统的研制及产业化	李朝阳 李学荣 李乐昌 颜昌银 熊文超 郁琦 刘建超 刘隐明 刘鹏昊 王长星 谢子贤 刘林 张军伟 姜斌 胡力坚	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 深圳迈瑞软件技术有限公司	深圳市科技创新委员会	一等奖
7	精准静脉麻醉技术的研究与应用	徐波 张兴安 吴效明 吴元清 邵伟栋 吴海明 秦再生 彭红军 赵高峰 肖彬 吴群林 陈宇珂 窦建洪 郑隽	中国人民解放军南部战区总医院 华南理工大学 广东工业大学 深圳圣诺医疗设备股份有限公司 南方医科大学南方医院 广州医科大学附属脑科医院 广东省中医院 广州市花都区人民医院	广州市科学技术局	一等奖
8	抗高血压类沙坦系列原料药与制剂的产业化	陈新民 刘杰 章伟光 莫泽艺 谢斌 郑盛润 范志雄 韩石 蔡松亮 罗伟苑 范军 陈慧荣 蔡强 苏军 曾勇	珠海润都制药股份有限公司 华南师范大学	珠海市科技创新局	一等奖
9	低危害无接触生物取样(采血)关键技术研发与产业化(含新冠)	蒲荣 邓冠华 蒲美岑 蒋广成 李孝坚 邓伟均 刘建国 黄柳娇 符兴利 许铭飞	东莞市松山湖中心医院 广州阳普医疗科技股份有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
10	新一代冠脉介入球囊导管的研发及产业化	李斌 张志军 黄君仪 龙俊 魏继兴 胡景就 李慧怡 何文荣	广东博迈医疗器械有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
11	用于合成普瑞巴林的新型高效不对称相转移催化剂	徐俊焯 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	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
12	新颖结构芳炔钌配合物及其作为G4 DNA靶向抗肿瘤转移活性小分子的应用	梅文杰 吴琼 孙奋勇 王希成 蓝宇涛 王成蹊 张双艳 陈燕华	广东药科大学 暨南大学 上海市第十人民医院	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
13	人乳头瘤病毒快速检测平台的建立与应用	陈华云 刘淑园 肖湘文	广州和实生物技术有限公司	广州市科学技术局	二等奖
14	迟释技术在避孕药中的应用及产业化	卢智俊 张静华 袁永玲 罗劲松	广州朗圣药业有限公司	广州市科学技术局	二等奖
15	临床级间充质干细胞规模化制备工艺及其质量评价	陈海佳 王小燕 马岩岩 罗二梅 姜交华 李学家 戚康艺	广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司	广东省科学技术协会	二等奖
16	构建基于血药浓度监测与基因检测的综合药学服务的精准用药体系	张述耀 刘韬 伍俊妍 林志雄 陈云 陈建良 余玉奇 邱国栋 潘莹 郑洁婷	广州市红十字会医院 汕头大学医学院附属肿瘤医院 中山大学肿瘤防治中心 中山大学孙逸仙纪念医院	广州市科学技术局	二等奖
17	建立基于呼吸道感染宏基因组学与CRISPR-nCoV即时超敏筛查的新型冠状病毒检测体系	许腾 王小锐 李永军 曾伟奇 侯铁英 廖亚龙 吴际	广州微远基因科技有限公司 广州微远医疗器械有限公司 广东省人民医院	广州市科学技术局	二等奖
18	微球/微透镜成像系列技术及其应用	黄耀熊 何江 岳粮跃	暨南大学	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
19	基于磁共振成像的地中海贫血心肝铁沉积精确测量新技术及应用	冯衍秋 张鑫媛 王华峰 沈君 林炳权 负照强 陈凌剑	南方医科大学 中山大学孙逸仙纪念医院	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
20	基于功能性辅料纳米制剂用于肿瘤化疗和靶向治疗的研究及应用	梅林 贺震旦 曾小伟 唐洋明 孙喜琢 肖小军 邱书奇 刘杰 龚苗 王丽君	清华大学深圳国际研究生院 深圳大学 深圳翰宇药业股份有限公司 深圳市罗湖医院集团 深圳市耳鼻咽喉研究所 深圳技术大学	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
21	特定蛋白分析仪产业化	曾映 刘先成 徐岩 胡明龙 王铮 彭国庆 张良 唐建波 张波 曾攀	深圳普门科技股份有限公司	深圳市科技创新委员会	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
22	红豆杉药用新品种培育及产业化	杨中艺 李志良 何春桃 李幸平 葛发欢 陈新强 肖腊兴 叶岸青 杨 城 张湘东	中山大学 梅州市中大南药发展有限公司 梅州市农林科学院林业研究所	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
23	基于脑卒中运动重建的多感觉交互关键技术及转化应用	黄东锋 毛玉琰 李 乐 肖 湘 鲍 晓 林 强 陈 玲 陈海平 吕传峰 张 霖	中山大学附属第一医院 深圳市丞辉威世智能科技有限公司 平安科技(深圳)有限公司 广州市章和智能科技有限责任公司	广东省卫生健康委员会	二等奖
24	手性药物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 蒙发明 张翠仙 刘 艳 毛 波 李彦雄 刘毓宏 李跃辉 黄志鸿 周有桂	中山奕安泰医药科技有限公司 广东工业大学 广州中医药大学	中山市科学技术局	二等奖
25	细菌测定系统	林华青 游少华 卫进伟 孔德宏	珠海迪尔生物工程有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
<b>J18 科技管理与软科学研究专业评审组</b>					
1	种内种间高效和谐物质开放式闭合循环设计机巧的生态工艺与应用	钟晓青 李文均 房保柱	中山大学	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
2	基于科普展项创新导向的科技馆持续发展与示范	卢金贵 邱银忠 郭羽丰 邹新伟 李 锋 梁皓莹 姚 强 张 娜 林 军 李 超	广东科学中心 东莞市新雷神仿真控制有限公司 自贡市挚诚自动化设备有限公司 广东省集美设计工程有限公司	广东省计算机学会	二等奖
3	“南方+”移动智媒体平台关键技术研发及应用	胡 键 麦 淼 范玉平 杨文标 罗小龙 张仲凯 刘雄杰 钟坤斌 罗 飘 王梦环	广东南方报业移动媒体有限公司	广东省计算机学会	二等奖
4	高精度 X 射线三维尺寸测量机核心国家标准制定与关键技术研究	施玉书 张欣宇 宋小平 张 勇 明翠新 高思田 李 伟 王道档 王时礼 张 树	广东省计量科学研究院 中国计量科学研究院 中机生产力促进中心 中国计量大学	广东省市场监督管理局	二等奖
5	广东农业科技园区创新发展研究与应用	罗广宁 肖田野 孙 娟 任志超 余 嘉 刘 蕾 廖巧霞 陈丹华 胡 羚 刘桂兰	广东省技术经济研究发展中心	广东省科学学与科技管理研究会	二等奖
6	广东国家自主创新示范区决策支撑体系建设与应用	张伟良 刘 毅 胡品平 苏瑞波 曾祥效 周振江 刘长虹 顾乃华 何 悦 段艳红	广东省科学技术情报研究所 暨南大学	广东省科学学与科技管理研究会	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
7	再生资源快速检测及安全性评价关键技术研究与应用	肖红新 游玉萍 张永进 庄艾春 陈小兰 岳伟 谢辉 熊晓燕 王津 陈晓东	广东省科学院工业分析检测中心	广东省科学院	二等奖
8	儿童产品中有害物质检测能力验证及标准样品关键技术研究与应用	刘崇华 田勇 王忠 杨丹华 吴博 王豪 陈阳 何平 韩京城 陈志耿	广州海关技术中心 金发科技股份有限公司 中国合格评定国家认可中心 宁波海关技术中心 恒昌涂料(惠阳)有限公司	海关总署广东分署	二等奖
9	食品接触材料中高关注物迁移分析和安全评估关键技术研究及标准化	钟怀宁 朱蕾 胡长鹰 肖晶 隋海霞 张泓 林勤保 李丹 郑建国 刘艇飞	广州海关技术中心 暨南大学 国家食品安全风险评估中心 台州海关综合技术服务中心	海关总署广东分署	二等奖
10	玩具产业应对欧盟技术性贸易措施关键技术创新及应用	黄理纳 方晗 陈丽琼 洪锦清 蚁乐洲 刘中勇 黄开胜 霍炜强 卫碧文 马彤梅	广州海关技术中心 深圳市计量质量检测研究院 南京海关轻工产品与儿童用品检测中心 深圳技术大学 上海海关机电产品检测技术中心 中国检验认证集团广东有限公司 华南理工大学	海关总署广东分署	二等奖
11	基于数据挖掘的高价值科技成果筛选与评估系统应用	杨立洪 刘伟 杨雄 任重 袁杰 任志宽 刘咏平 黄燕 刘杏 张雪晨	华南理工大学 广州产权交易所 广东高航知识产权运营有限公司 广州粤高专利商标代理有限公司 广东省科学技术情报研究所	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
12	微型投影仪关键技术研制	骆名灯 陈本建 彭向阳 李常青	惠州市华阳多媒体电子有限公司	惠州市科学技术局	二等奖
13	高转速无刷吸尘器控制与电池管理系统	朱立湘 杨曹勇 杨宇帮 邓振东 刘文斌 余敏 毛军 刘辉	惠州市蓝微电子有限公司	惠州市科学技术局	二等奖
14	人口发展与生态环境演变的关系及广东省人口发展功能区划	匡耀求 李超 李国敏 梁桂全 蓝满榆 王萌 王文秀 卞勇 王贵明 周仲高	中国科学院广州地球化学研究所 广东省社会科学院	中国科学院广州分院	二等奖
15	热带优稀果树种质资源圃青少年科技教育基地建设	邓旭 左雪冬 石胜友 胡会刚 陈明侃 冯芹 张莉 张广明 冯海燕	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所	湛江市科学技术局	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
16	基于新一代信息技术创新医疗健康服务模式的关键技术与应用示范	赵霞 曹晓均 吴庆斌 周毅 陈翔 曹茂诚 李小华 陈玉兵 李庆丰 李光亚	中国人民解放军南部战区总医院 广州市妇女儿童医疗中心 暨南大学附属第一医院 中山大学 肇庆市第一人民医院 深圳市宝安区人民医院 万达信息股份有限公司	广州市科学技术局	二等奖
17	中国的世界城市发展理论与规划应用	薛德升 黄耿志 杨帆 马林兵 谭一滔 邹小华 杨江敏 柳意云 沈静	中山大学	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
<b>J19 环境保护专业评审组</b>					
1	开放空间大气修复技术	邓杰帆 何觉聪 曾彩明 陈欣仪 谭伟红 谢任成	东莞市环境科学研究所 东莞市东测检测技术有限公司 广东维美工程设计有限公司	东莞市科学技术局	一等奖
2	多功能高精度区域大气二次污染组分预报评估系统研发与应用	陈多宏 王自发 区宇波 郑君瑜 沈劲 唐晓 叶斯琪 谢敏 陈焕盛 徐伟嘉 黄志炯 吕小明 殷晓鸿 许凡 秦东明	广东省环境监测中心 中国科学院大气物理研究所 暨南大学 中科三清科技有限公司 广东旭诚科技有限公司 中科弘清(北京)科技有限公司 中山大学	广东省生态环境厅	一等奖
3	石化高盐高浓度污水处理关键技术及应用	李德豪 陈春茂 谢文玉 李长刚 王庆宏 谭国强 钟华文 申屠灵女 温福 詹亚力 阎光绪 郭绍辉 殷旭东 朱越平 王郁现	广东石油化工学院 中国石油大学(北京) 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广州分公司 中国石化湛江东兴石油化工有限公司	茂名市科学技术局	一等奖
4	大风量低浓度工业挥发性有机物污染治理策略与关键技术及应用	叶代启 吴军良 范丽雅 张永波 奚红霞 付名利 陈礼敏 黄皓旻 廖程浩 张晖 张卫 白如意 何群伟 肖海麟 刘锐源	华南理工大学 广州同胜环保科技有限公司 广东省环境科学研究院 广州艾尔环保工程有限公司 深圳市富可森环保科技股份有限公司 广东敦诚环保科技有限公司 苏州克兰茨环境科技有限公司 青岛华世洁环保科技有限公司 中自环保科技股份有限公司 重庆科蓝环保实业有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖



序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
5	基于环流反应与泥水分离耦合的废水生物处理新技术及装备	陈福明 刘淑杰 刘旭 张其殿 赵红兵 吴秉奇 芦嵩林 孔树伟 李辉 段美娟	深圳市清研环境科技有限公司	广东省环境科学学会	一等奖
6	高效低耗膜法净水关键技术与应用	张健君 李晓岩 孙飞云 王小毛 肖峰 施凯 林玉鹏 邢丁予 董紫君 杨淑芳 李若泓 陈立春 李木 吕英俊	深圳市市政设计研究院有限公司 香港大学 哈尔滨工业大学(深圳) 清华大学深圳国际研究生院 清华大学	深圳市科技创新委员会	一等奖
7	基于硫化工钛白副产物深度开发与应用	郑雅杰 周勇 黄莹 黄建文 赵丽红 周小峰 董林辉 伏振宇 张寿春 彭映林 何明川 何北海 陈艳芳 陈礼华 苑国栋	深圳市长隆科技有限公司 中南大学 广东惠云钛业股份有限公司 华南理工大学	广东省环境科学学会	一等奖
8	矿山固废资源化利用关键技术与应用	田志刚 张木毅 陈锡麟 陈伟 何鹏宇 杜向红 陈卫东 王杉 李鹏 欧阳仕元 郑伦 江皇义 贾会业	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 固岩科技发展有限公司 武汉理工大学 赣州好朋友科技有限公司	广东省人民政府国有资产监督管理委员会	一等奖
9	大气环境污染暴露与健康风险监测的关键技术及应用	于云江 董光辉 彭晓武 陶俊 陈达 马社霞 郭庶 胡国成 向明灯 任明忠 郑晶 张智胜 魏东洋 陈希超 汪正东	生态环境部华南环境科学研究所 中山大学 暨南大学	广东省生态环境厅	一等奖
10	废电路板高值化利用关键技术开发及产业化示范	刘风华 潘德安 王海北 黄文 陈正 周立杰 吴玉锋 丁勇 邹小平 赵海 黄荣智 郭键柄	中节能(汕头)再生资源技术有限公司 中节能工程技术研究院有限公司 北京工业大学 矿冶科技集团有限公司 兰州有色冶金设计研究院有限公司	汕头市科学技术局	一等奖
11	多金属污染土壤植物联合修复技术体系及应用	仇荣亮 汤叶涛 王诗忠 刘一锋 周益辉 章卫华 晁元卿 姚爱军 仇浩 黎华寿 曾招兵 阮菊俊 黄雄飞 林庆祺 刘文深	中山大学 广东省耕地肥料总站 航天凯天环保科技股份有限公司 华南农业大学	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	一等奖
12	水处理高效节能关键技术及应用	张良纯 彭永臻 张明 张平 张建国 张亮 张娜娜 马维超 曾薇 胡新立 周密 王淑莹 杜睿 余军 吴艳华	珠海九通水务股份有限公司 北京工业大学 澳门大学 中国市政工程中南设计研究总院有限公司	珠海市科技创新局	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
13	景观水水体污染治理生物修复技术及微生物菌剂	范德朋 包卫洋 胡亚冬 何绮莉 黎伟杰	碧沃丰生物科技（广东）股份有限公司	中国发明协会	二等奖
14	基于电化学的工业废水深度处理与回用关键技术及装备	吕斯濠 林 辉 黄海明 马 超 张燕厚 范洪波 李 阳 姜 洋 熊李盛 梁继业	东莞理工学院 北京师范大学 燕山大学 广东威迪科技股份有限公司 广东信丰达环保科技有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
15	多行业 VOC 分段式监控治理一体化系统平台计量及技术应用	张 尧 叶向东 郭静翔 赵 艳 曾祥专	佛山瀚兽环境科技服务有限公司 广东智环创新环境科技有限公司	广东省环境科学学会	二等奖
16	重金属源头减量与废水循环利用关键技术与工程示范	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	广东省科学院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	二等奖
17	“美丽乡村”环境综合整治关键技术及应用	张冬梅 陈国辉 郭华芳 刘敏茹 李 霞 樊启哲 郭建军 林镇荣 王翠英	广东石油化工学院 广州粤康环保工程有限公司 中国科学院广州能源研究所	茂名市科学技术局	二等奖
18	饮用水新兴痕量污染物检测和安全控制技术	孙国胜 张锡辉 赵 焱 林 青 武 睿 杨 颖 范小江 杨创涛 彭 鹭 郭卫鹏	广东粤港供水有限公司 清华大学深圳国际研究生院 广东粤海水务股份有限公司	许玫英,李芳柏,王新明	二等奖
19	石油化工难降解废水深度处理关键创新技术、设备及应用	李小琴 魏 利 魏 东 陈忠喜 李永波 欧阳嘉 李春颖 赵云发 徐成龙 张昕昕	广州桑尼环保科技有限公司 广州市香港科大霍英东研究院 哈尔滨工业大学 大庆油田工程有限公司	广东省环境保护产业协会	二等奖
20	危险废物综合处置技术及产业化	蔡珠华 邓兆善 董红晖 陈宗达 王京华 赖喜锐 李景忠 阚南方 雷 鸣 彭 李	广州维港环保科技有限公司	广州市科学技术局	二等奖
21	煤化工高酚氨废水处理回用与智能模型拟合技术及应用	韩宇星 马文成 徐春艳	华南农业大学 哈尔滨工业大学 哈尔滨工创环保科技有限公司	广东省教育厅 (省委教育工作委员会)	二等奖
22	富营养化湖泊生态修复技术应用研究与产业化	彭俊杰 齐东升 周 华 黎颖治 王海兰 袁维芳 程秀云 张桂华 张晓云 梁 璐	惠州市环境科学研究所 广东千秋伟业环境服务有限公司 广东省广业环保产业集团有限公司 惠州市环境保护监测站	广东省环境保护产业协会	二等奖
23	病死禽畜无害化处理技术及设备的创新与应用	李思铭 张彦敏 蒋惠敏 余 粮 黄建东 郑 重 何 月 王成英 赵良彪 黄健桃	深圳格诺致锦科技发展有限公司 深圳市城市废物处置中心	深圳市科技创新委员会	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	提名者	提名等级
24	入境固体废物标准体系及检验鉴别关键技术	余淑媛 冯均利 吴景武 于泓锦 张庆建 徐 嵘 管 嵩 赵 彤 赵祖亮 刘志红	深圳海关工业品检测技术中心 中国环境科学研究院 青岛海关技术中心	海关总署广东分署	二等奖
25	工程建设项目建设期环境检测信息化管理系统	王志苗 任海林 李凌伟	深圳市宇驰检测技术股份有限公司	广东省环境保护产业协会	二等奖
26	我国南方重金属污染农田治理关键技术研究与应用	李志安 庄 萍 朱润良 吕书记 练文标 夏汉平 张 美 李应文 邹 碧 张留全	中国科学院华南植物园 中国科学院广州地球化学研究所 广东万山土壤修复技术有限公司 浩蓝环保股份有限公司	中国科学院广州分院	二等奖
27	热带主要作物秸秆和畜禽粪便混合干法厌氧发酵关键技术与装备	焦 静 陈柳萌 黄小红 杜嵇华 陈庆隆 张 劲 李尊香 王 刚 徐贵旺 卢 荻	中国热带农业科学院农业机械研究所 深圳市昂为电子有限公司 江西省农业科学院农业应用微生物研究所 中国热带农业科学院农产品加工研究所	湛江市科学技术局	二等奖
28	废旧沥青路面材料再生及循环利用技术研究与应用	牛洪芝 贾永力 徐信芯 李金平 姜万双	中山市易路美道路养护科技有限公司 长安大学	中山市科学技术局	二等奖