

附件 3

2024 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
J011 种植业专业评审组					
1	华南红壤区农田土壤退化阻控关键技术及应用	沈仁芳 喻 敏 刘同旭 梁翠月 吴泽赢 刘 凯 朱晓芳 李 静 沈 宏 冯英明 朱毅勇 邵 华 田 江 吕惠贞 陈斯存	佛山大学 中国科学院南京土壤研究所 广东省科学院生态环境与土壤研究所 华南农业大学 农业农村部农业生态与资源保护总站 广东省农业科学院蔬菜研究所 南京农业大学 江西省农业技术推广中心 广州市先益农农业科技有限公司 汕头市优富斯植物营养科技有限公司	佛山市科学技术局	一等奖
2	果蔬生长立体多源感知与化肥农药精准管控技术装备研发及应用	唐 宇 何 勇 杨小冬 冯旭萍 李华龙 李春雨 谭志平 陈建康 王月影 刘锐波 项丹丹 杨 器 邵 诚 万月茹 黄振东	广东技术师范大学 浙江大学 北京市农林科学院信息技术研究中心 中国科学院合肥物质科学研究院 广东省农业科学院果树研究所 广州市从化华隆果菜保鲜有限公司 富士特有限公司 明盛科技(杭州)有限公司 深圳市丰农控股(集团)有限公司 粤旺农业集团有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
3	杂交稻早熟不育系荣丰 A 的创制与应用	柳武革 王 丰 付崇允 王 欢 蔡耀辉 刘振荣 黄慧君 刘迪林 温祥明 廖亦龙 朱满山 李金华 罗文永 王福军 葛小平	广东省农业科学院水稻研究所 江西现代种业股份有限公司 江西省农业科学院水稻研究所 北京金色农华种业科技股份有限公司 江西农业大学	广东省农业科学院	一等奖

4	华南草地贪夜蛾迁飞预警与绿色防控技术创新及应用	张振飞 陈科伟 齐国君 苏湘宁 黄德超 胡高 常虹 王磊 高燕 钟文东 章玉莘 宋侦东 李晶晶 桂艳男	广东省农业科学院植物保护研究所 华南农业大学 广东省农业有害生物预警防控中心 南京农业大学 广州瑞丰生物科技有限公司 深圳诺普信作物科学股份有限公司 深圳百乐宝生物农业科技有限公司 广州毅田生物技术有限公司	广东省农业科学院	一等奖
5	营养强化甜玉米优质种质和品种创新及其产业化	胡建广 李高科 于永涛 郭新波 李坤 肖颖妮 胡晓丹 刘建华 李春艳 祁喜涛 李余良 谢利华 李武 张楠 文天祥	广东省农业科学院作物研究所 华南理工大学 深圳市一个玉米科技有限公司 广东金作农业科技有限公司 企美实业集团有限公司 万农高科集团有限公司	广东省农业科学院	一等奖
6	植保无人飞机精准喷施技术创新与应用	LAN YUBIN 薛新宇 陈盛德 张亚莉 陈鹏超 秦萌 展义龙 徐阳 黄丹 肖汉祥 王国宾 王志国	华南农业大学 农业农村部南京农业机械化研究所 广州极飞科技股份有限公司 全国农业技术推广服务中心 广东省农业科学院植物保护研究所 安阳全丰航空植保科技股份有限公司 山东理工大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
7	粮食智能干燥关键技术及成套设备研究与应用	李长友 张焯 李成杰 方壮东 麦智炜 李涛 马兴灶 黎斌 赵懿琨 郑菲 骆恒光 张永博 席志刚 杨成达 张群甫	华南农业大学 广东工商职业技术大学 广东肇庆市科华食品机械实业有限公司 阳春市宝成机械有限公司 广东奥伯特节能设备有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
8	创新研发功能菌群及促进作物安全生产应用与产业化发展	谭志远 谭习羽 彭桂香 朱红惠 王军 田俊岭 王丹 胡萍 吴贵英 张池 刘丽辉 林柏桂 江院 袁清华 许刚	华南农业大学 广东省科学院微生物研究所 广东省烟草科学研究所 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 深圳市芭田生态工程股份有限公司 乐昌市农业技术推广总站 英德市农业技术推广中心 广州澄华农业科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖

9	草地贪夜蛾北迁狙击技术集成创新与应用	徐汉虹 张志祥 黄素青 程东美 郑静君 龙丽萍 唐文伟 李有志 杨留鹏 安玉兴 曾东强 黄 芊 黄长安 杨 文 凌 炎	华南农业大学 仲恺农业工程学院 广东省农业有害生物预警防控中心 广西壮族自治区农业科学院 广西大学 湖南农业大学 广东省科学院南繁种业研究所 广州市金农科技开发有限公司 中捷四方生物科技股份有限公司 广东宇农生物科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
10	基于农用无人飞机的水稻智能化作业关键技术及应用	周志艳 罗锡文 何雄奎 姜 锐 臧 英 姚俊豪 徐 波 刘爱民 刘 燕 罗国武 宋坚利 汪 沛 廖 娟 张 青 王飞钊	华南农业大学 深圳市大疆创新科技有限公司 中国农业大学 袁隆平农业高科技股份有限公司 北京市农林科学院信息技术研究中心 广东省农业技术推广中心 农业农村部南京农业机械化研究所 广东天禾农资股份有限公司 广东万绿智慧农业科技有限公司 广州五山农业服务有限责任公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
11	农药减施增效功能助剂与靶向沉积关键技术创新与应用	黄啟良 张 磊 黄桂珍 曹 冲 王 芳 段亚南 郭永旺 任宗杰 张世乾 张 弛 寇俊杰 吴淑芬 翁佳丽 叶嘉烘 冯逸鑫	汕头市大千高新科技研究中心有限公司 中国农业科学院植物保护研究所 汕头市深泰新材料科技发展有限公司 深圳诺普信作物科学股份有限公司 全国农业技术推广服务中心 化学与精细化工广东省实验室 南开大学	汕头市科学技术局	一等奖
12	南海岛屿耐盐蔬菜种植示范推广	江行玉 周 扬 黄永相 王振宇 李 沁 袁方醒 任 磊 饶刚顺 谢 青 王 宇	广东海洋大学 海南大学 广东省科学院南繁种业研究所 湖南巨门生物科技有限公司	湛江市科学技术局	二等奖
13	优质特色果桑新品种选育及应用	王振江 戴凡炜 林 森 陈 莲 梁九波 王 丹 唐翠明 罗国庆 钟建武 王先燕	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 西南大学 广东省丝绸纺织集团有限公司 广东宝桑园健康食品有限公司 中禾宝桑生物科技有限公司	广东省农业科学院	二等奖

14	菠萝新品种选育与关键技术高值化创新应用	刘传和 王小媚 贺 涵 何秀古 邵远志 赖 多 任 惠 凡 超 刘 岩 郑英豪	广东省农业科学院果树研究所 广西壮族自治区农业科学院 广东省农业科学院 海南大学 广东南派食品有限公司	广东省农业科学院	二等奖
15	香蕉优异种质资源的鉴定评价和抗病品种的选育应用	吴元立 黄秉智 易干军 肖维强 喻国辉 杨 护 许林兵 梁钾贤 孙昀皓 黄春霞	广东省农业科学院果树研究所 仲恺农业工程学院 广东海洋大学 珠海市现代农业发展中心 广东省农业科学院植物保护研究所 高州市农业科技事务中心 肇庆市农业良种示范推广中心 中山市农业科技推广中心	广东省农业科学院	二等奖
16	水稻种子质量提升关键技术研发与应用	刘 军 陈光辉 付 华 张友胜 匡新华 陈兵先 刘伯全 张向东 高家东 黄上志	广东省农业科学院农业生物基因研究中心 广东省农业科学院水稻研究所 湖南农业大学 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 袁隆平农业高科技股份有限公司 中山大学 广东华茂高科种业有限公司 广东劲农农业科技有限公司	广东省农业科学院	二等奖
17	苦瓜优异种质创制及新品种选育与应用	张长远 龚 浩 胡开林 郑晓明 郭金菊 崔俊杰 程蛟文 姚春鹏 史亮亮 刘 燕	广东省农业科学院蔬菜研究所 广东省农业科学院设施农业研究所 华南农业大学 广东科农蔬菜种业有限公司 梅州市农林科学院	广东省农业科学院	二等奖
18	华南生态型茄子新品种选育及产业化应用	孙保娟 李植良 李 涛 游 倩 孙光闻 黎振兴 沈 颖 宫 超 刘发志 金庆敏	广东省农业科学院蔬菜研究所 华南农业大学 广东科农蔬菜种业有限公司 广东省良种引进服务公司	广东省农业科学院	二等奖
19	稻烟轮作导向的热区作物农药减量增效关键技术创新与应用	林 菲 姚伟英 陈泽鹏 刘可星 万树青 孙 郑 罗旋彬 张永祥 刘新鲁 康向辉	华南农业大学 广东天禾农资股份有限公司 中国烟草总公司广东省公司 广州市绿风生物技术有限公司 广东天禾中加化肥有限公司 广东天禾壹号生物科技有限公司 广东省烟草科学研究所 广东大丰植保科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖

20	桑树重要病害可持续防控技术创新研发与集成应用	刘吉平 罗龙辉 孙勋勋 袁 婷 王继承 周轶楠 黄裕鑫 刘 希 刘伟强 黄志君	华南农业大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
21	岭南特色叶菜新品种选育和关键栽培、保鲜技术研究与应用	杨 暹 李桂花 黄红弟 康云艳 郭巨先 李 强 郭少龙 柴喜荣 赵普艳 钟 珉	华南农业大学 广东省良种引进服务公司 广东省农业科学院蔬菜研究所 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)	二等奖

J012 林业专业评审组

22	城市绿地野生动物群落恢复关键技术创新与应用	胡慧建 方小山 郑明国 陈 武 牛晓君 于冬梅 邱衍庆 汤 聪 袁再健 张春霞 肖荣波 廖义善 杜 勇 刘源志弘 范存祥	广东省科学院动物研究所 华南理工大学 广东省科学院生态环境与土壤研究所 广东财经大学 广州动物园 广东省林业调查规划院 广东省城乡规划设计研究院科技股份有限公司 广州建筑园林股份有限公司	广东省林业局	一等奖
23	林业资源精准调查与智能监测关键技术及应用	林寿明 秦 琳 张军国 梁健超 王长委 谢将剑 沈 阳 刘新科 黎 珂 李爱英 周智鑫 许石柱 虞皓琦 唐业忠 罗名步	广东省林业调查规划院 北京林业大学 广东省科学院动物研究所 华南农业大学 广州当康自然资源技术有限公司 广州澳盾智能科技有限公司 广州市邮电通信设备有限公司 北京吉威数源信息技术有限公司	广东省林业局	一等奖
24	广东林地土壤质量精准评价及安全高效利用关键技术	丁晓纲 邓鉴锋 孙孝林 裴福云 张中瑞 赵 劼 张 耕 朱航勇 吴顺民 杨海燕 聂呈荣 李大锋 魏 丹 陶大宾 张晨成	广东省林业科学研究院 广东生态工程职业学院 广西大学 中节能铁汉生态环境股份有限公司 金清远丰产林(纸材)基地有限公司 中国林业科学研究院林业科技信息研究所 中山大学 佛山大学 广东新禾智慧数字科技有限公司	广东省林业局	一等奖

25	湿地松等林分生产力提升及松脂高值化利用关键技术	郭文冰 赵奋成 孙洪刚 刘天颐 易 敏 龙永彬 刘西军 曾广建 王 哲 黄少伟 张 露 彭冠明 刘 阳 曾 明 翁文源	广东省林业科学研究院 中国林业科学研究院亚热带林业研究所 华南农业大学 江西农业大学 安徽农业大学 广东科茂林化集团股份有限公司 台山市红岭种子园 阳江市国有阳江林场 肇庆市国有大南山林场 湖南茂源林业有限责任公司	广东省林业局	一等奖
26	南方重要乡土阔叶树种质资源培育与质量提升关键技术	何波祥 张 谦 蔡燕灵 连辉明 汪迎利 刘晚传 尧 俊 谢佩吾 梁东成 邓活宜 黄建雄 李 兵 侯 晨 蓝燕群 陈一群	广东省林业科学研究院 信宜市林业科学研究所 广东森霖造绿有限公司	广东省林业局	一等奖
27	国兰新品种创制及产业化关键技术	杨凤玺 朱根发 高 洁 魏永路 任 锐 金建鹏 陆楚桥 郑睦鈺 刘伟平 谢 琦 李 杰 邝浩强 郑亚军 潘启明	广东省农业科学院环境园艺研究所 广东远东国兰股份有限公司 广东翁山兰花研究有限公司 广州市天濠农业科技有限公司 广州市花木有限公司 肇庆雅兰芳农业科技有限公司	广东省农业科学院	一等奖
28	重要饲用林木资源培育与高效利用关键技术	陈晓阳 张永亮 张 庆 周 玮 杨富裕 骈瑞琪 何 茜 彭昌操 欧阳昆 唏 张俊杰 吴蔼民 陈 运娇 王 磊 李 云 彭运智	华南农业大学 中国农业大学 北京林业大学 温氏食品集团股份有限公司 广西润原农业科技有限公司 山东丰唐生态农业科技有限公司	广东省林业局	一等奖
29	主要药(食)用石斛资源高效利用关键技术及产业化	段 俊 王再花 何春梅 靳红磊 罗建平 叶广英 姬生国 王宏斌 刘 伟 司 灿 于白音 张楚标 李远平 毛明辉 李传茂	中国科学院华南植物园 广东省农业科学院环境园艺研究所 广州中医药大学 合肥工业大学 广东药科大学 华南农业大学 韶关学院 广州市科能化妆品科研有限公司 梅州绿盛林业科技有限公司 翁源县天下泽雨农业科技有限公司	中国科学院广州分院	一等奖

30	南方主要珍贵树种良种选育和高效培育技术	徐大平 王春胜 黄桂华 潘文 刘小金 贾宏炎 辜云杰 范辉华 章挺 申文辉 李志辉 崔之益 曾杰 梁坤南 湛红辉	中国林业科学研究院热带林业研究所 广东省林业科学研究院 中国林业科学研究院热带林业实验中心 四川省林业科学研究院 福建省林业科学研究院 江西省林业科学院 广西壮族自治区林业科学研究院 中南林业科技大学	广东省林业局	一等奖
31	广东大果高产本土油茶良种选育与利用	李永泉 廖柏勇 张晖 王溢 张碧佩 涂攀峰 栗永娟 李彩琴 宋雯佩 邱祖械 阮富亮 陈文彬 黄小平 梁关生	仲恺农业工程学院 阳春市林业科学研究所 惠州市国有平安林场 韶关市林业科学研究所(广东省<韶关>区域性林业试验中心 韶关植物园)	广东省林业局	一等奖
32	广东滨海湿地生态功能定向提升关键技术与应用	蔡坚 高常军 胡忠文 秦红杰 熊红 易小青 苏子仁 魏龙 赵珊珊 李耀华	广东省林业科学研究院 深圳大学 广东省农业科学院环境园艺研究所 中交广州航道局有限公司 广州中医药大学 棕榈生态城镇发展股份有限公司 中交广州水运工程设计研究院有限公司	广东省林业局	二等奖
33	穿山甲保育技术研究与应用	华彦 陈金平 刘欢 王凯 窦红亮 高海洋 邹碧山 张立娜 侯方晖	广东省林业科学研究院 广东省科学院动物研究所 深圳华大生命科学研究院 广东生态工程职业学院 广东省野生动物监测救护中心	广东省林业局	二等奖
34	五指毛桃等华南药食植物功能挖掘与创新利用关键技术	曾雷 余楚钦 王志宏 徐巧林 余玉娟 陈颖乐 李侨光 王颂 黄文妍 杨柳	广东省林业科学研究院 广东药科大学 仲恺农业工程学院 广东星创众谱仪器有限公司 河源市金源绿色生命有限公司 茂名市君元沉香种植发展有限公司	广东省林业局	二等奖
35	华南主要经济林害虫绿色防控关键技术	赵丹阳 王偲 邵雪花 扈丽丽 邱华龙 杨华 黄咏槐 王泊理 王琳 高成龙	广东省林业科学研究院 华南农业大学 广东省农业科学院果树研究所 广东真格生物科技有限公司 中捷四方生物科技股份有限公司	广东省林业局	二等奖

36	板式定制家具柔性产线智能化关键技术及应用	江俊锋 张浩 付明涛 邵佳 谢晓华 邓加喜 刘忠会 唐小松 李悦 陈正波	广东鑫光智能系统有限公司 广东工业大学 欧派家居集团股份有限公司 中山大学 广州秉优信息科技有限公司	中山市科学技术局	二等奖
37	立体绿化关键技术研究和应用	阮琳 周仁超 胡文涛 张磊 周群 温志 胡杏 许昌超 刘晓洲 代色平	广州市林业和园林科学研究院 中山大学 华南农业大学 华南理工大学 厦门市园林植物园 广州普邦园林股份有限公司 广州市嘉卉园林绿化建筑工程有限公司 广州建筑园林股份有限公司	广东省林业局	二等奖
38	黄野螟等重要害虫信息素研究及绿色防控技术应用推广	马涛 温秀军 冯莹 林娜 李拥虎 郑霞林 王胜坤 林同 李奕震 崔良中	华南农业大学 广东省森林资源保育中心 中捷四方生物科技股份有限公司 广西大学 中国林业科学研究院热带林业研究所	广东省林业局	二等奖
39	基于种质资源保育的边缘分布红树林植物种群保育与高效繁育技术	刘德浩 郑洲翔 彭逸生 陈智涛 舒夏竺 阳艳萍 黄竞中 钟小华 王少东 张展鹏	惠州市林业科学研究所(惠州植物园管理服务中心) 惠州学院 中山大学	广东省林业局	二等奖
40	受损边坡生态修复技术与实践	叶建军 朱兆华 李虎 徐国钢 刘杰 陈晓蓉	深圳市万信达生态环境股份有限公司 湖北工业大学 深圳市万信达生态研究开发有限公司 中铁十六局集团第一工程有限公司	广东省风景园林与生态景观协会	二等奖
J021 畜牧业专业评审组					
41	狂犬病防控关键技术创新与应用	郭霄峰 赵凌 罗均 陈晶 罗永文 刘晓慧 刘田 梅明珠 张栋梁 王晓虎 秦红刚 周明 顿灿 谭业平 何红玲	华南农业大学 华中农业大学 广州市华南农大生物药品有限公司 广东省农业科学院动物卫生研究所 国药集团动物保健股份有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖

42	氨基酸代谢调控猪免疫功能的技术创新与推广应用	任文凯 汤文杰 左建军 贺平丽 彭险峰 张董燕 陈金顶 刘世杰 杜 莉 谭会泽 马现永 刘平祥 宾 朋 邓近平 印遇龙	华南农业大学 四川省畜牧科学研究院 安佑生物科技集团股份有限公司 重庆国猪高科技集团有限公司 广州英赛特生物技术有限公司 中国农业大学 北京市农林科学院 温氏食品集团股份有限公司 广东省农业科学院动物科学研究所 广东驱动力生物科技集团股份有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
43	紫锥菊种质资源创新及其中兽药创制应用	吴 鸿 郭世宁 杨跃生 刘 翠 武 力 孔 梅 宁熙平 班俊峰 李美娣 石达友 白 玫 李庆玲 黄显会 曾振灵	华南农业大学 广东华农高科生物药业有限公司 齐鲁动物保健品有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
44	鸡抗禽白血病育种技术创新及应用	谢青梅 高玉龙 秦爱建 张德祥 陈伟国 王笑梅 陈 丽 曹伟胜 赵 鹏 林 敏 张新珩 常 爽 邝智祥 刘大伟 郑煦灿	华南农业大学 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 温氏食品集团股份有限公司 扬州大学 广东省农业科学院动物科学研究所 山东农业大学 广东省农业技术推广中心 广东爱健康农牧集团有限公司 佛山市高明区新广农牧有限公司 佛山市南海种禽有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
45	微生物发酵饲料关键技术与产业化应用	束 刚 邹新华 刘立明 黄明媛 邢孔萍 王丽娜 赵金标 于海涛 刘 佳 张增玉	佛山播恩生物科技有限公司 华南农业大学 江南大学 中国农业大学 播恩集团股份有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
46	种猪精准繁育关键技术研究及产业化应用	赵云翔 莫德林 卫恒习 刘向东 李智丽 朱 琳 尚秀国 石俊松 周海泳 张 岩	佛山大学 中山大学 华南农业大学 华中农业大学 广西扬翔集团股份有限公司 广东温氏种猪科技有限公司 深圳市泉晟生物科技有限公司 深圳数影科技有限公司	佛山市科学技术局	二等奖

47	高明区水禽多发细菌病临床调查及病原特性研究	仇桂玲 张济培 邓银燕 谭结敏 陈济铛 钟嘉诚	佛山市高明区农业技术服务推广中心 佛山大学	佛山市科学技术局	二等奖
48	奶牛重要产科疾病的新兽药创制与产业化应用	李成应 周淑贞 李跃龙 伍绍登 寇贺红 林海丹 周武艺 江国亮 王巨营 曾东平	佛山市南海东方澳龙制药有限公司 广东省农产品质量安全中心(广东省绿色食品发展中心) 华南农业大学 石家庄鑫富达医药包装有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
49	防治畜禽腹泻的兽用中药和益生菌新产品的创制与应用	彭新宇 康桦华 方文棋 潘育方 黄 婷 黄建忠 曾宪军 向 蓉 王秀敏 涂 杜	广东省农业科学院动物卫生研究所 广东容大生物股份有限公司 广东药科大学 生泰尔(内蒙古)科技有限公司 福建师范大学 广州市江丰实业股份有限公司 仲恺农业工程学院 清远一生自然生物研究院有限公司	广东省农业科学院	二等奖
50	牛隐性遗传病侦检体系和畜禽产能相关疫病防控技术建立与应用	鱼海琼 吴晓薇 谭志坚 林瑞庆 陈冬杰 马保华 王慧煜 刘志玲 王新秋 吴绍强	广州海关技术中心 佛山市正典生物技术有限公司 中国检验检疫科学研究院 华南农业大学 佛山海关综合技术中心(佛山国际旅行卫生保健中心 佛山海关口岸门诊部)	海关总署 广东分署	二等奖
51	基于富集抗干扰及集成技术创建饲料质量安全检测方法及应用	何绮霞 王智民 郝燕娟 潘浣钰 季天荣 王威利 姚继明 续 倩 刘丽燕 韦彩妮	广州汇标检测技术中心 广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所 广东旺大集团股份有限公司 广东粤海饲料集团股份有限公司 广州市诚一水产科技有限公司	广州市科学技术局	二等奖
52	饲用二丁基羟基甲苯分散体及植物酚类提取物的开发与应用	汤有志 孙永学 靳 珍 王 薇 夏 锋 方 达 梁伟洪 刘 伟 叶桂楠	华南农业大学 江苏敖众生物科技有限公司 淮安富程生物科技有限公司 广东天地本草饲料科技股份有限公司 渡归营养科技(佛山市)有限公司	广东省教育厅(省委教育工委 教育委员会)	二等奖
53	多种重要经济动物疫病防控关键检测技术研发及产业化应用	林彦星 黄超华 阮周曦 杨俊兴 张 强 吴 江 曹琛福 张彩虹 朱建波 徐 鹏	深圳海关动植物检验检疫技术中心 上海海关动植物与食品检验检疫技术中心 云南省畜牧兽医科学院 深圳市心月生物科技有限公司	深圳市科技创新局	二等奖

			深圳市绿诗源生物技术有限公司		
54	番鸭新品种培育及产业化应用	季从亮 聂庆华 苏伟岳 钟日开 蓝立明 朱炜健 张 燕 刘 闯 彭晓华 罗土玉	温氏食品集团股份有限公司 华南农业大学 广东省现代农业装备研究院	云浮市科学技术局	二等奖
J022 水产专业评审组					
55	金鲳鱼新品种及深远海养殖模式创建与应用	颜云榕 严 谨 蔡春有 吴 昌 石建高 骆 剑 刘少军 杨仁友 李 昭 刘海涛 黄建盛 庄 建 张春文 陈有铭 张文阳	广东海洋大学 海南晨海水产有限公司 湖南师范大学 中国水产科学研究院东海水产研究所 南方海洋科学与工程广东省实验室（湛江） 海南大学 湛江海宝渔具发展有限公司 湛江经纬实业有限公司 海南蓝粮科技有限公司	湛江市科学技术局	一等奖
56	珠三角百万亩池塘提质减排技术体系创建与示范	谢 骏 刘兴国 李志斐 叶章颖 郁二蒙 舒 锐 吴郁丽 刘 端 田晶晶 张 凯 王广军 龚望宝 夏 耘 潘厚军 张 辉	中国水产科学研究院珠江水产研究所 中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所 广东省农业技术推广中心 广州观星农业科技有限公司 浙江大学 湖南大学 碧沃丰生物科技（广东）股份有限公司 广州市联鲲生物科技有限公司 广州创领水产科技有限公司 中国水产科学研究院长江水产研究所	广州市科学技术局	一等奖
57	南美白对虾育种关键技术研发与良种创制	何建国 江谢武 陈 丹 孔 杰 李朝政 李色东 栾 生 陈奕彬 尹 斌 李 辉 李浩洋 孟宪红 陈荣坚 胡一丞 王 晟	中山大学 广东海兴农集团有限公司 广东恒兴饲料实业股份有限公司 中国水产科学研究院黄海水产研究所	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖

58	高效环保虾苗开口 饵料的研制与推广 应用	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 洪越群	广东越群海洋生物科技股份有限 公司	揭阳市科 学技术局	二等奖
59	水产品质量安全快 速检测技术创新与 应用	唐 勇 张世伟 王 宏 江天久 贾爱卿 钟松清 古丽君 谭 攀 付 辉	暨南大学 深圳市计量质量检测研究院 广东海大畜牧兽医研究院有限公 司 深圳市三方圆生物科技股份有限 公司 深圳市易瑞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)	二等奖
J03 轻工纺织与食品专业评审组					
60	脂肪酸酯类功能脂 质配料大规模连续 化绿色制造及应用 关键技术与装备	娄文勇 张 震 徐怀义 张 霞 仇超颖 徐 昇 冯立科 郑卫平 刘 婕 赵强忠 蓝 平 杨继国 BANWELL MARTIN GERHARDT 彭裕辉 郝丽娜	广东嘉德乐科技股份有限公司 华南理工大学 暨南大学 广东燕塘乳业股份有限公司 立高食品股份有限公司	广东省食 品行业协 会	一等奖
61	桑树资源大健康产 品精准加工关键技 术与产业化	邹宇晓 刘 凡 黎尔纳 孙维广 李 倩 胡腾根 庞道睿 肖更生 沈维治 刘常青 严建刚 周 勇 梁贵秋 胡文新 苏小华	广东省农业科学院蚕业与农产品 加工研究所 广州白云山星群(药业)股份有限 公司 无限极(中国)有限公司 完美(广东)日用品有限公司 广州泽力医药科技有限公司 广西壮族自治区蚕业技术推广站 中禾宝桑生物科技有限公司 山东夏津古桑产业研究院有限公 司	广东省农 业科学院	一等奖
62	极性/非极性二元非 水介质染色关键技 术与产业化	张玉高 何瑾馨 陈新福 陈玉洪 董 霞 邱孝群 周立明	广东溢达纺织有限公司 东华大学	佛山市科 学技术局	一等奖
63	核苷类产品高效生 物制造关键技术及 产业化	邢新会 陈 武 张 翀 蔡友华 任洪发 林 晓 潘 力 曹 侃 李良秋 江燕斌 严 盟 施庆珊 梁健富 陆琴英 谢学敏	广东肇庆星湖生物科技股份有限 公司 清华大学 肇东星湖生物科技有限公司 广东省科学院微生物研究所 华南理工大学	肇庆市科 学技术局	一等奖

64	固体食品冷热加工过程强化与品质控制新技术及产业化	孙大文 李汴生 付浩华 朱志伟 杨焕彬 陈家文 阮 征 王 喆 王晓明 曾清清 曾庆培 莫朝庆	华南理工大学 广东无穷食品集团有限公司 广州卓诚食品科技有限公司 湖南唐人神肉制品有限公司 温氏食品集团股份有限公司 合肥美的电冰箱有限公司 东莞市科美斯科技实业有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
65	功能性多糖的高效制备关键技术及产业化应用	游丽君 林恋竹 赵谋明 杨宜婷 毛 健 孙佳江 杨郁荭 舒 鹏 陈 熠 陈庆生 庄嘉瓦 朱 颖 邬少明	华南理工大学 化学与精细化工广东省实验室潮州分中心 无限极(中国)有限公司 南方海洋科学与工程广东省实验室(广州) 广东喜之郎集团有限公司 卡士乳业(深圳)有限公司 深圳市护家科技有限公司 绿新(福建)食品有限公司 广州环亚化妆品科技股份有限公司 广东真美食品股份有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
66	健康食品电磁加工技术与智能装备创制及应用	曾新安 成军虎 韩 忠 唐相伟 黄华学 连运河 贾逾泽 李 坚 王金花 孙冬梅 马 骥 曹诗林 蔡锦林 廖 兰 陈博儒	华南理工大学 佛山大学 广东美的厨房电器制造有限公司 晨光生物科技集团股份有限公司 广东一方制药有限公司 湖南华诚生物资源股份有限公司 芜湖美的智能厨电制造有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
67	食品制造与物流接触材料检测和风险评估关键技术及其应用创新	王志伟 朱 蕾 胡玉玲 胡长鹰 夏伊宁 卢立新 仇 凯 张 泓 郑彦婕 吴 刚 徐 莉 支朝晖 杨 俊	暨南大学 国家食品安全风险评估中心 中山大学 江南大学 中国食品发酵工业研究院有限公司 中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 深圳市计量质量检测研究院 海口海关技术中心 常州龙骏天纯环保科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
68	变频空调 AI 动态节能关键技术研究及应用	夏光辉 梁 博 王现林 连彩云 陈志伟 李亚飞 徐耿彬 田雅颂 陶梦春 徐 娟 马颖江 李辉武 聂晓晶 王 辉 陈英强	珠海格力电器股份有限公司 珠海格力节能环保制冷技术研究中心有限公司	珠海市科技创新局	一等奖

69	退役多组分塑料薄膜同级循环技术及高值产业化	冯彦洪 殷小春 林 城 何二君 林仰璇 张伟明 张 鹤 黄卫东 黄镇荣 瞿金平	东莞市正新包装制品有限公司 华南理工大学 广东金明精机股份有限公司 广东星联科技有限公司 广东省中环协节能环保产业研究院	东莞市科学技术局	二等奖
70	功能微生物资源挖掘及其发酵果蔬关键技术突破与应用	钟先锋 钟瑞敏 熊贤平 汪冬冬 伊扬磊 赵 伟 张其圣 周 辉 李炜熠 洪婷婷	佛山大学 江南大学 四川东坡中国泡菜产业技术研究院 天地壹号饮料股份有限公司 韶关学院 西北农林科技大学 湖南农业大学	佛山市科学技术局	二等奖
71	健康饮用水创新解决方案及精准控制技术研究与产业化应用	郑跃东 韩 超 高 鹏 许勇泉 任聪聪 桂 鹏 张 鑫 孙天厚 廖榆敏 王宏旭	佛山市美的清湖净水设备有限公司 中国农业科学院茶叶研究所 佛山市顺德区美的饮水机制造有限公司 广东美的厨卫电器制造有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
72	牡蛎保活流通与高值化加工关键技术创新及应用	秦小明 曹文红 倪 锦 高加龙 桂军强 陈胜军 林海生 章超桦 姜 海 王炎冰	广东海洋大学 中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所 中国水产科学研究院南海水产研究所 佛山市海天（高明）调味食品有限公司 山东灯塔水母海洋科技有限公司 肇庆兴亿海洋生物工程有限公司 海南盛美诺生物技术有限公司 鲜之然（广东）生物技术有限公司	湛江市科学技术局	二等奖
73	冷藏对虾质量安全控制关键技术创新与应用	徐德峰 谢 晶 邓尚贵 李彩虹 蔡路昀 廖建萌 王雅玲 陈 升 洗上华	广东海洋大学 广东医科大学 上海海洋大学 浙江海洋大学 浙江大学 湛江市食品药品检验所 广东恒兴集团有限公司 湛江港水产有限公司	湛江市科学技术局	二等奖
74	基于风速与翅片非均匀协同的传热强化机理及新型换热器产业化	李 丰 黄 东 周柏松 孙西辉 赵日晶 杨 坤 吴思远 韦福权 李 宁 吴 淋	广东美的暖通设备有限公司 西安交通大学	佛山市科学技术局	二等奖

75	超声协同多菌种发酵提升酱油品质关键技术及应用	高献礼 胡 锋 符姜燕 马海乐 徐 婷 林 虹 扈圆舒 梁 亮 滑欢欢 张智宏	广东美味鲜调味食品有限公司 江苏大学 广东厨邦食品有限公司	中山市科学技术局	二等奖
76	基于燃气热水器小型化的燃烧自适应关键技术研发及产业化	刘 兵 李 冲 马海川 吴鹏成 阳悠悠 杨启欣 李彦章 敖三三 张 捷 邓海燕	广东万家乐燃气具有限公司 天津大学 四川大学	佛山市科学技术局	二等奖
77	裂痂菌素生物制造系列技术创新及其工业化应用	周 林 孙怀庆 郑必胜 郭朝万 裴运林 王兆梅 聂艳峰 吴铭杰	广东药科大学 广东丸美生物技术股份有限公司 华南理工大学 拜斯特药业（广州）有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
78	植物皂素表面活性剂绿色生产与日化产品应用关键技术	王 靖 陈殿松 常 宽 蒋建新 马 铃 杨井国 朱莉伟 陈 斌 李志珍 陈 雅	广州澳谷化妆品制造有限公司 江南大学 北京林业大学 广州德谷个人护理用品有限公司 中华全国供销合作总社南京野生植物综合利用研究所 澳谷科技（广东）股份有限公司	广州市科学技术局	二等奖
79	应急防疫纺织防护用品关键技术标准化创新与应用	颜刚华 邓成亮 李成发 张晓利 王晓琼 兰丽丽 谢 飞 李建全 林君峰 唐宗波	广州海关技术中心 稳健医疗用品股份有限公司 广州检验检测认证集团有限公司 深圳海关工业品检测技术中心 南京海关工业产品检测中心	海关总署 广东分署	二等奖
80	液体内部结构化技术开发及其在香氛洗涤剂中的应用	马玉杰 高 南 钟敏贤 沈兵兵 王松营 陈咏雪 王 婷 张丽萍	广州立白企业集团有限公司	广州市科学技术局	二等奖
81	食品安全应急检验关键技术研究与应用	毛新武 戚 平 肖 剑 邓旺秋 罗 林 王 宇 苏妙贞 范 俊 林子豪 梁美丹	广州市食品检验所(广州市酒类检测中心) 华南农业大学 广东省科学院微生物研究所 广东省食品检验所(广东省酒类检测中心) 广东达元绿洲食品安全科技股份有限公司	广东省市场监督管理局	二等奖
82	高档钢琴新型弦槌及击弦系统关键技术的研发及产业化	李建宁 肖 巍 黄耿志 何建文 卢 洁 黄树全 杜宗云 林鸣亚	广州珠江恺撒堡钢琴有限公司 广州珠江钢琴集团股份有限公司	广东省轻工业联合会	二等奖
83	基于多维光谱的口粮品质高效检测技术与装备及应用	蒲洪彬 韦庆益 丁海泉 李 茜 高洪智 刘振尧 滕俊涛 余 凯 杨拓夫 余静孝	华南理工大学 广东星创众谱仪器有限公司 太赫兹科技应用（广东）有限公司 珠海市香洲区粮食收储有限公司 广州市白云粮食储备管理有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖

84	植物多糖高质化制备关键技术创新及在日化护理品中的应用	杜冰 刘光荣 黎攀 朱思阳 林常腾 李璐 陈金明 杨凯业 许显 肖南	华南农业大学 花安堂生物科技集团有限公司 无限极(中国)有限公司 广州联丰香料科技有限公司 广东省禾基生物科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
85	基于 AIE 技术与微流控纸芯片新载体的食品内外贸快检研究及应用	黄雪琳 陈广学 张南峰 田君飞 郭宗宁 焦哲 黄斌玉 郑少锋 刘培华 董莹	黄埔海关技术中心 华南理工大学 东莞理工学院	海关总署 广东分署	二等奖
86	食品胶类多糖的生物活性机制、生产关键技术及高值化应用	彭喜春 刘云国 罗剑鸣 阚绪甜 李美英 王文 孙晓冬 黄永平 王利平 刘凌霄	暨南大学 无限极(中国)有限公司 广东长兴生物科技股份有限公司 华南农业大学 烟台帝斯曼安德利果胶股份有限公司 新疆利世得生物科技有限公司 青州荣美尔生物科技股份有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
87	焙烤食品(饼干、曲奇、月饼)中有害活泼羰基化合物的同步减控关键技术及产业化应用	郑洁 欧仕益 陈芳 黄才欢 欧隽滢 刘付 张延杰 朱雨辰 周华 龚启宙	暨南大学 中国农业大学 中山洪力健康食品产业研究院有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
88	基于人工智能的酱油绿色制曲关键技术研究及产业化应用	王罡 胡国清 王丹 高鹏 伍锦明 许华忠 吴劲松 黄东成 李阿洲 李超荣	李锦记(新会)食品有限公司 华南理工大学 肇庆学院 中轻食品工业管理中心	江门市科学技术局	二等奖
89	新型微间隙等离子体耦合催化氧化家电全平台共性净化技术与应用	王贤杰 张彭义 林勇 彭文庆 曹拓栋 潘鑫沛 冯聪 江旭 张忠耀 费望春	美的集团股份有限公司 清华大学 佛山市顺德区美的洗涤电器制造有限公司 广东美的制冷设备有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
90	地理标志食品真实性鉴别技术研究与应用	靳保辉 吴浩 陈波 颜治 林燕奎 沈金灿 涂小珂 易冰清 金晓蕾 谢丽琪	深圳海关食品检验检疫技术中心 深圳市检验检疫科学研究院	海关总署 广东分署	二等奖
91	纺织基高端生物医用敷料关键技术及应用	于晖 王欢 王利环 龚凤球 钮敏红 肖明 陶荣 肖先森 彭令 代聪	稳健医疗用品股份有限公司 五邑大学 中山大学附属第一医院 深圳市第二人民医院 北京大学深圳医院	深圳市科技创新局	二等奖
92	基于先进化学改性新材料与新结构单向功能纺织品	黄钢 赵景 傅雯雯 刘惠林 吴宁西 唐菲菲 李峥嵘 李养令 冯其	五邑大学 广东溢达纺织有限公司 华懋(厦门)特种材料有限公司	江门市科学技术局	二等奖

			单导科技发展(广东)有限公司		
93	植物基软胶囊关键技术创新与产业化	陈琼 李绪发 方素琼 李晓玺 杨旭腾 陈洁伟 邱碧霞 黄盼 邓伟炜 王天星	仙乐健康科技股份有限公司 华南理工大学	汕头市科学技术局	二等奖
94	近零温室效应制冷剂空调关键技术及产业化	李廷勋 郑立宇 戚文端 张网 窦艳伟 吴延平 黄招彬 高殿策 朱良红 杨泾涛	中山大学 广东美的制冷设备有限公司 广东美芝制冷设备有限公司 应急管理部天津消防研究所 中国家用电器协会	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
95	广东特色水产食品提质增效关键技术创新与产业化应用	董浩 吴玉奎 余文海 黄卉 赵晓娟 赵永强 王莉嫦 冼燕萍 周道志 蔡魁荣	仲恺农业工程学院 广州质量监督检测研究院 广州禄仕食品有限公司 中国水产科学研究院南海水产研究所 广州鹰金钱食品集团有限公司 湛江国联水产开发股份有限公司 茂名鸿业水产有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
96	岭南特色柚类水果高值化利用关键技术创制及产业化	王琴 刘祎帆 谢曦 刘燕德 钟永辉 倪辉 王锋 张伟斯 柳建良 李永生	仲恺农业工程学院 梅州市梅县区农业科学研究所 集美大学 华东交通大学 梅州市珍宝金柚实业有限公司 广东李金柚农业科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖

J04 动力、电气与民核专业评审组

97	自主三代核电重大技术创新及批量化应用	王鑫 咸春宇 卢向晖 马立民 梅俊 毛庆 刘勇 卢冬华 牛文华 邹罗明 段远刚 伍家彬 樊树斌 但军 孟祥东 秦戈 宫爱成 马吉强 张建磊 葛春新 胡友森 董占发 湛维华 刘自妥 王增琛 蔡德昌 王琪 魏伟 马庆会 范广军	中广核工程有限公司 深圳中广核工程设计有限公司 中广核研究院有限公司 广西防城港核电有限公司 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 西安交通大学 上海交通大学 东方电气(广州)重型机器有限公司 一重集团大连核电石化有限公司 中广核数字科技有限公司 哈电集团(秦皇岛)重型装备有限公司 上海电气电站设备有限公司 中国核工业二三建设有限公司	深圳市科技创新局	特等奖
----	--------------------	--	--	----------	-----

			中国建筑第二工程局有限公司 中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司		
98	燃气驱动发电-制冷-除湿分布式能源系统关键技术及应用	隋 军 黄斯珉 杨敏林 韩 巍 徐静静 刘 锋 曲万军 冯乐军 姜东桥 肖烈晖 韩东江 蒋润花 尹辉斌 王保安 王 锋	东莞理工学院 中国科学院工程热物理研究所 中国华电科工集团有限公司 东莞新能源研究院 华电佛山能源有限公司 广东宏达工贸集团有限公司	东莞市科学技术局	一等奖
99	面向新型电力系统的新一代全国产化智能量测主站关键技术及应用	陈 亮 阮绵晖 张 军 杨劲锋 孙 颖 阙华坤 黄 盛 郑楷洪 江泽涛 蔡乾乾 吴 敏 吴锦涛 黄家嘉 方文崇 杨景旭	广东电网有限责任公司 南方电网数字电网集团有限公司 中国南方电网有限责任公司 阿里云计算有限公司 朗新科技集团股份有限公司 南方电网电力科技股份有限公司 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 联通数字科技有限公司 烟台海颐软件股份有限公司	中国南方电网有限责任公司	一等奖
100	集群式海上风电协同高效送出关键技术、装备及应用	钟海旺 卢 恩 高 超 刘正超 唐 酿 刘新苗 罗荣锋 周 敏 陶 然 王剑晓 谭振飞 潘凤萍 余 浩 孙启涛 李晋达	广东电网有限责任公司 清华大学 南方电网电力科技股份有限公司 明阳智慧能源集团股份公司 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 北京大学 上海交通大学 广东新型储能国家研究院有限公司 广东省能源集团有限公司	广东省电机工程学会	一等奖

101	新能源高渗透交直流大电网运行在线控制技术开发与应用	郭琦 欧开健 蔡海青 伍文聪 涂亮 聂涌泉 黄智达 胡斌江 赵瑞锋 金朝意 郭文鑫 陈智豪 武明康 郭海平 俞伟国	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 南京南瑞继保电气有限公司 上海交通大学 长园深瑞继保自动化有限公司 中南大学	中国南方电网有限责任公司	一等奖
102	先进极化中子反射技术及其应用	朱涛 肖松文 詹晓芝 吴延岩 孙远 郭尔佳 杜蓉 蔡建旺 王艳凤 沈飞 闫利利 曾莉欣 成晟 白鹤 韩庆夫	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	一等奖
103	面向超大型城市高负荷密度区域的超导输电关键技术及工程应用	余鹏 谢宏 李重杭 胡子珩 王邦柱 汪楦子 王哲 黄炜昭 胡力广 程琪 巩俊强 任丽 黎予颖 彭毅 林锸钊	深圳供电局有限公司 北京交通大学 华中科技大学 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 中天集团上海超导技术有限公司 中船鹏力(南京)超低温技术有限公司	中国南方电网有限责任公司	一等奖
104	高能量密度磷酸铁锂刀片电池集成系统关键技术及产业化	郑卫鑫 冯立臣 吴艳凤 慈立杰 鲁志佩 袁万颂 郑楚豪 殷继炜 阳磊 颜奇佳 朱婷婷 鲁鹏 李德平	深圳市比亚迪锂电池有限公司 比亚迪股份有限公司 哈尔滨工业大学(深圳)	深圳市科技创新局	一等奖
105	核电放射性固体污染物减容减害处理关键技术研发及应用	刘夏杰 李坤锋 王德忠 李晴 林鹏 陆杰 徐凯 杨明辉 刘春雨 周江 高宇飞 白冰 李利 顾卫国 单陈瑜	中广核研究院有限公司 中广核环保产业有限公司 上海交通大学 武汉理工大学 西安核设备有限公司 江苏金环科技有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
106	新型电力系统重大电气火灾防御关键技术与成套装备	邓军 齐波 刘国特 周海滨 卢理成 潘志城 邵震 邵艳坡 揭敢新 孙勇 谢志成 洪清泉 侯明春 唐金权 张良	中国南方电网有限责任公司 中国电器科学研究院股份有限公司 广东美的制冷设备有限公司 华北电力大学 佛山大学 国安达股份有限公司 明珠电气股份有限公司 沈阳变压器研究院有限公司 南通世睿电力科技有限公司 北京中瑞和电气有限公司	广东省电机工程学会	一等奖

107	压水堆核电机组启停关键技术研发及应用	王树强 李 军	大亚湾核电运营管理有限责任公司	深圳市科技创新局	二等奖
108	大型商用核电站堆机协调控制系统升级及风险控制实践	王国云 马 蜀 万 田 柴大虎 夏红卫 周思宇 朱建月 封文刚 崔毓鸣	大亚湾核电运营管理有限责任公司 苏州热工研究院有限公司 中广核核电运营管理有限公司 岭东核电有限公司 岭澳核电有限公司 广东核电合营有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
109	新质储能能量迁移全模态关键技术及其产业化	刘学鹏 张 玮 陈建平	佛山职业技术学院 深圳市芮能科技有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
110	离网光伏储能系统集成创新技术及其应用	吴海燕 林 红 陈志平 杨家伟 王 斌	广东德九新能源有限公司 肇庆理士电源技术有限公司 清华大学	佛山市科学技术局	二等奖
111	小区零散充电桩共享服务模式的应用研究	周 奕 代琼丹 庞建军 冯庆燎 潘浩森 陈泽涛 侯宜辰 张楚璇	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
112	基于云管边端用全域融合的电能量数据应用自主平台与生态	TANG WENHU 王益军 范杏元 谷海彤 黄奕俊 张 静 李 慧 黄力宇 余飞鸥 蔡妙妆	广东电网有限责任公司 华南理工大学 朗新科技集团股份有限公司 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 深圳供电局有限公司 广州市奔流电力科技有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
113	输电电缆敷设及附件安装质量检测研究与应用	何 文 黎灼佳 袁金晶 李 欢 郭希义 崔建华 何浩辉 罗鑫洪 杨巧源 洪浚轩	广东电网有限责任公司 广东昌恒智能科技有限公司 南京理工大学	中国南方电网有限责任公司	二等奖
114	七氟异丁腈气体绿色高效合成技术及系列低碳开关设备开发与应用	黄青丹 庆飞要 王 科 傅明利 刘 静 张博雅 肖 淞 宋浩永 曾彬华 吴庆云	广东电网有限责任公司 化学与精细化工广东省实验室 云南电网有限责任公司电力科学研究院 南方电网科学研究院有限责任公司 西安交通大学 武汉大学 广州白云电器设备股份有限公司 云南电网有限责任公司昆明供电局	中国南方电网有限责任公司	二等奖

115	大型变压器本体潜伏性老化故障快速诊断技术研究、装备研发及应用	李光茂 李国城 周鸿铃 杜 钢 郑服利 杨 森 陈 璐 罗思敏	广东电网有限责任公司 广州新致力能源科技有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
116	电缆绝缘护套超分子自修复技术及应用	林木松 付 强 李 智 余昭胜 张 晟 彭 磊 李忠磊 盘思伟 马晓茜 钱艺华	广东电网有限责任公司 四川大学 华南理工大学 天津大学 宁波东方电缆股份有限公司 江苏亨通高压海缆有限公司 广东日鸿电缆有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
117	电力作业典型场景主动安全防御关键技术、装备研制及应用	刘益军 唐 鹤 詹清华 王俊波 李正强 赵必舜 廖志鹏 宋安琪 陈邦发 韩 存	广东电网有限责任公司 广东威恒输变电工程有限公司 武汉新电电气股份有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
118	适应分布式灵活资源非均衡性的新型配电网调控关键技术及成套装备	宋旭东 黄缙华 余 涛 刘建存 潘振宁 孔祥玉 刘承锡 胡亚平 王东芳 赖伟坚	广东电网有限责任公司 华南理工大学 天津理工大学 天津大学 武汉大学 南方电网人工智能科技有限公司 广州水沐清华科技有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
119	增强型 550kV 频繁投切开关装备研制及工程应用	唐 念 张长虹 李兴文 孙东伟 黎卫国 张曼君 杨 旭 施 健 刘 伟 方 华	广东电网有限责任公司 中国南方电网有限责任公司 南方电网科学研究院有限责任公司 西安交通大学 西安西电高压开关有限责任公司 上海华爱色谱分析技术有限公司 武汉大洋义天科技股份有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
120	中压交联聚乙烯电缆状态多维诊断分析及应用	汪进锋 周 凯 姚 瑶 林福昌 黄子桐 饶章权 吕 鸿 沈开程 黄杨珏 陈 鹏	广东电网有限责任公司 华中科技大学 四川大学 武汉大学	广东省电机工程学会	二等奖
121	复杂高危环境高可靠灵巧型带电作业智能装备关键技术及产业化应用	王 毅 曲烽瑞 王喜军 覃 煜 熊 蓉 阳 浩 张 鹏 田联房 朱 磊 周忠祥	广东电网有限责任公司 浙江大学 华南理工大学 香港科技大学（广州） 宁波工业互联网研究院有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
122	设备 SF6 气体在线智能净化关键技术、装备研制及应用	何满棠 袁镜江 许国航 周 斌 吴如祥 李林蔚 张建伟 樊健斌 魏凌枫 叶伟标	广东电网有限责任公司 珠海经济特区恒迪科技有限公司	广州市科学技术局	二等奖

123	面向新型电力系统的主配一体运行方式智能决策关键技术	包博 杨韵 段秦尉 杨银国 郭瑞鹏 钱峰 陈绪江 付聪 张水平 程涛	广东电网有限责任公司 浙江大学 中国电力科学研究院有限公司 北京清能互联科技有限公司 杭州沃瑞电力科技有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
124	环境友好型大容量背靠背换流站设计与施工关键技术研究与应用	吴轲 张熙 张肖峰 何娜萍 魏志文 王文洪 潘维 陈振良 刘国兵 钟启濠	广东电网有限责任公司 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	二等奖
125	电网侧低压直流远供系统及其设备选型的研究应用	郑宇 刘昌 钟红梅 曾杰 江健健 黄育平 卢山峰 袁昊哲 高滢 金莉	广东电网有限责任公司 南方电网电力科技股份有限公司 惠州电力勘察设计院有限公司 广州市奔流电力科技有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
126	输电设备山火广域监测与风险评估关键技术与应用	周恩泽 黄道春 周游 陈洁 魏瑞增 吴昊 周世均 杨伟强 范亚洲 刘淑琴	广东电网有限责任公司 武汉大学 长沙理工大学 国家卫星气象中心 广东省森林资源保育中心 深圳金三立视频科技股份有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
127	面向大规模异构系统的综合管理平台及其应用示范	胡帆 吴青华 周小光 张忠 王斐 吴任博 王莉 李梦诗 李志刚 夏侯凯顺	广东电网有限责任公司 华南理工大学 广州大学城能源发展有限公司 东方电子股份有限公司 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	二等奖
128	高性能兆瓦级双向岸电系统关键技术与成套装备	李民英 陈宇 宁勇 彭子舜 汪洪亮 胡文 李署明 梁磊乐 匡金华 胡建春	广东志成冠军集团有限公司 湖南大学 温州大学	东莞市科学技术局	二等奖
129	轨道交通环境控制系统全域节能技术研发及产业化	王迪军 罗燕萍 罗辉 王静伟 秦旭 吴疆 李峰 郭靖凡 廖佳仪 张悦	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 广州大学 广东汉维科技有限公司	广东省土木建筑学会	二等奖
130	船舶新能源多模式电力推进关键技术及应用	陈爱国 钟永强 仲皓想 林洪山 梁耀明 刘洋 童军杰 曹雪玲 王婷玉 吴廷光	广州航海学院 中船黄埔文冲船舶有限公司 江龙船艇科技股份有限公司 中国科学院广州能源研究所 广东凯力船艇股份有限公司	广州市科学技术局	二等奖

131	低压交流互联配电网光伏消纳、充电承载和自愈关键技术研究及应用	茹震华 王智东 陈 琛 贾 涛 胡健民 邓文波 欧传刚 傅 强 朱雨晨 汤玉峰	广州普瑞电力控制系统设备有限公司 华南理工大学 国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司 国电南瑞科技股份有限公司 南瑞集团有限公司	广州市科学技术局	二等奖
132	抽水蓄能电站设备状态人工智能大数据分析系统	巩 宇 郭小涛 康文雄 刘 轩 吴 昊 李建辉 杨铭轩 李 青 杨海霞 周俊煌	广州启鸣数智能源科技有限责任公司 南方电网调峰调频发电有限公司 检修试验分公司 华南理工大学 广州市奔流电力科技有限公司	广东省电机工程学会	二等奖
133	基于国产 BIM 的火电工程（燃气）数字化应用研究	李利民 薛 丰 乔 溢 胡昌盛 谢标林 尹建明 李西夏 董为虎 张洪生	国能（惠州）热电有限责任公司	广东省电机工程学会	二等奖
134	智能配电箱	杨建丰	航粤智能电气股份有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
135	气象驱动下新能源发电预测及交易关键技术研究与应用	袁兴德 梁卉林 彭 喆 周严伟 张雨薇 苏荣明珠 李孔雯 倪孟岩 彭乾龙 程光辉	华润电力技术研究院有限公司 华润新能源（连州）风能有限公司 华润新能源（随县天河口）风能有限公司 华润电力（山西）销售有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
136	新型电力系统下燃煤电厂深度调峰技术研究与应用	李德波 张春生 倪 煜 廖伟辉 唐嘉宏 韩 伟 宋景慧 陈庆辉 孙超凡 吕兴城	南方电网电力科技股份有限公司 广东红海湾发电有限公司 西安热工研究院有限公司 中国电力工程顾问集团有限公司 广州华润热电有限公司 广东粤电靖海发电有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
137	高密城区低压停电故障感知与主动运维技术研究及应用	张思建 邓 凯 李海锋 曾 争 王 波 王 帅 黄 媚 张 捷 徐 虎	南方电网电力科技股份有限公司 华南理工大学 广东电网有限责任公司 深圳供电局有限公司 武汉大学 广州市奔流电力科技有限公司 威胜集团有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
138	高压直流交流故障穿越和电网主动支撑关键技术及应用	李 欢 魏 伟 辛清明 李晓华 李婧靓 王永平 余震霄 刘岳坤 卢东斌 卢毓欣	南方电网科学研究院有限责任公司 华南理工大学 南京南瑞继保工程技术有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖

139	省域新型电力系统用户侧可调节资源聚合调控关键技术与应用	杨 苹 金 鑫 潘廷哲 肖 勇 王 龙 罗俊平 林伟斌 罗鸿轩 冯俊豪 曹望璋	南方电网科学研究院有限责任公司 华南理工大学 中国南方电网有限责任公司 南方电网产业投资集团有限责任公司 深圳华工能源技术有限公司 广州宇阳电力科技有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
140	新型配电系统自动化关键技术、装备系统及应用	史训涛 孙 健 张文瀚 肖小兵 白 浩 尚 磊 邱桂华 王 钢 王廷凰 张广嘉	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 长园深瑞继保自动化有限公司 华南理工大学 武汉大学 深圳供电局有限公司 北京四方继保工程技术有限公司 江苏金智科技股份有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
141	新型电力系统安全稳定高效智能仿真技术及平台	苏寅生 赵利刚 周挺辉 黄冠标 甄鸿越 徐 原 姚海成 高 琴 翟鹤峰 涂思嘉	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
142	超大城市虚拟电厂多时序高精度调控关键技术、成套装备及应用	周保荣 程韧俐 高洪超 赵文猛 李江南 毛 田 王 滔 许银亮 康重庆 欧鸣宇	南方电网科学研究院有限责任公司 深圳供电局有限公司 清华大学 清华大学深圳国际研究生院 北京清大科越股份有限公司 浙江正泰仪器仪表有限责任公司 特来电新能源股份有限公司	广东省电机工程学会	二等奖
143	柔性直流输电全链路仿真关键技术研发及工程应用	周月宾 许建中 徐义良 朱 喆 陈 俊 任成林 杨双飞 彭茂兰 熊 岩 杨 柳	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 华北电力大学 许继电气股份有限公司 荣信汇科电气股份有限公司 南京南瑞继保工程技术有限公司 特变电工西安柔性输配电有限公司 西安西电电力系统有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
144	面向新型电力系统的超大型数字孪生电网建设关键技术研究与应用	雷伟刚 蔡文婷 林克全 夏 伟 吴争荣 李 华 陈 彬 张喜铭 陈志辉 白维贵	南方电网数字电网科技(广东)有限公司 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

145	第三代核电站严重事故条件下主控室可居留性关键技术研究及产业化	汪义玲 周壮林 黄燕壮 甘瑞霞 潘细开 曾锦荣 曾剑文 吕杰森 杨志佳 严 荣	南方风机股份有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
146	高可靠性海洋能源开发用光纤复合海底电缆关键技术及产业化	刘利刚 张洪亮 缪 兵 周远清 陈步圣 王丽媛 王佳佳 许瑞涛 缪月山 陆权福	南海海缆有限公司 中天科技海缆股份有限公司	汕尾市科学技术局	二等奖
147	多元互动的绿色变电站数字孪生系统关键技术研究及应用	符国晖 蒋晓东 付 威 朱丹龙 晋龙兴 卢正飞 张惠仙 弓国军 李元开 周余涵	深圳供电局有限公司 北京四方继保工程技术有限公司	广东省电机工程学会	二等奖
148	新型动力电池电气系统创新技术及产业化	彭青波 熊中华 梁桂海 朱 燕 唐泽儒 蔡耀民 彭荞薇 黄小艳 王成志 曾 志	深圳市比亚迪锂电池有限公司 比亚迪股份有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
149	大功率高安全液冷超充系统及智能运维云平台关键技术研究及应用	梁舒展 张超华 张艳辉 宋胜利 樊志强 李远征 林志良 张美美 黎 整 卿 腾	深圳市科华恒盛科技有限公司 中国科学院深圳先进技术研究院 重庆机场集团有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
150	核应急辐射“源项-扩散-后果”精细化预测与智能辅助决策及应用	吴国华 陈卫华 方 晟 张立国 张俊芳 林加镇 王建华 凡 红 王文林 范寅娣	中广核工程有限公司 深圳市城市公共安全技术研究院有限公司 清华大学 深圳技术大学 中国辐射防护研究院 深圳中广核工程设计有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
151	核电厂双层安全壳密封舱关键技术与核心装备研发及应用	张 峰 谢洪虎 刘小华 钦军伟 何英勇 冉小兵 邓小云 杨锦春 陈 墨 李 越	中广核工程有限公司 深圳中广核工程设计有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
152	核电厂高效数字化总体运行程序关键技术研发及工程应用	周创彬 史 凯 崔卫红 徐良军 柳文斌 刘道光 杜海虎 张 炎 谢志国 殷中平	中广核工程有限公司 大亚湾核电运营管理有限责任公司 深圳中广核工程设计有限公司 浙江大学 广西防城港核电有限公司 阳江核电有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
153	高可靠直流光纤电流互感器关键技术及工程应用	卢文浩 冯 阳 崔彦捷 韦晓星 肖 微 黄志雄 赵森林 肖 翔 曾 航 刘东伟	中国南方电网有限责任公司 西安交通大学 广东南方电力通信有限公司 南方电网科学研究院有限责任公司 南京南瑞继保电气有限公司	广东省电机工程学会	二等奖

			北京世维通光智能科技有限公司 山东彼岸电力科技有限公司		
154	基于数据全链路的直流关键设备运维技术研究及应用实践	石延辉 汪 洋 吕金壮 阮彦俊 李良创 赖 皓 孔浩天 廖 毅 龙 启 古智鹏	中国南方电网有限责任公司 广东南方电力通信有限公司 北京华源格林科技有限公司 昆明理工大学	广东省电机工程学会	二等奖
155	高压直流换流阀元器件健康状态评估关键技术研究及工程应用	王 振 李道豫 雷朝煜 方 苏 邹延生 邱淼生 梁 宁 刘晓丹 邱宝军 李 阳	中国南方电网有限责任公司 广东南方电力通信有限公司 广州高澜节能技术股份有限公司 广州合成材料研究院有限公司 工业和信息化部电子第五研究所	广东省电机工程学会	二等奖
156	高压直流输电换流阀塔设备异常放电影响及改进措施研究	张 博 黄家豪 谢桂泉 李靖翔 洪乐洲 胡忠山 王晨涛 李果明 张朝斌 李凯协	中国南方电网有限责任公司	广东省电机工程学会	二等奖
157	适应新型电力系统的短路电流在线智能决策控制关键技术及应用	张建新 黄 河 徐光虎 黄 磊 徐 伟 姜 拓 周海锋 罗会洪	中国南方电网有限责任公司 广东电网电力调度控制中心 国电南瑞南京控制系统有限公司	广东省电机工程学会	二等奖
158	重型燃机快速启停及变负荷关键技术与应用	温焱明 张冬爽 陈志军 熊 波 乐增孟 李爱玲 韩孝春 肖海鹏 梁 莹 王泽锋	中山嘉明电力有限公司	中山市科学技术局	二等奖
159	VSR4-12(Z)/M630-25 固体绝缘开关柜(磁控式)	周 斌 李斐刚 窦 玮 黄楷涛 钟子华 张力文 薛迎才 武 可 胡公周 尹广俊	珠海许继电气有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
160	FDR-115 模块化智能配电终端	张 敏 张 维 廖 伟 王焕文 谭卫斌 陈 林 满义斌 羊映山 曾祥飞 张泽虎	珠海许继电气有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
J05 通信技术专业评审组					

161	毫米波太赫兹调频雷达芯片与系统及产业化应用	胡伟东 董贵滨 罗俊 赖幸君 杨晨 黄琰 王龙肖 刘洋 刘文冬 张明远 林达宜 卢桂萍 邓长江 夏宇 张彬超	北京理工大学珠海校区 北京理工大学 珠海上富电科技股份有限公司 珠海微度芯创科技有限责任公司 深圳无线电检测技术研究院 中国船舶集团有限公司第七〇七研究所 理工雷科智途(北京)科技有限公司 成都上富智感科技有限公司 国家无线电监测中心检测中心	珠海市科技创新局	一等奖
162	北斗系统用户段PNT关键技术、核心芯片及重大应用	谢胜利 杨春宝 李珍妮 温爱辉 元荣 高峰 许耀顺 余青松 于吉涛 谭雪松 陆川 颜志威 张丽萍 张斌 郭涛	广东工业大学 广州海格通信集团股份有限公司 清华大学 广东电网有限责任公司 中国移动通信集团广东有限公司 泰斗微电子科技有限公司 京信网络系统股份有限公司 成都国星宇航科技股份有限公司 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 广东海聊卫星通信有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
163	面向城市智能交通的多维度资源调度关键技术研究及应用	杨超 王军 陈钺恺 边伟众 邓志 宋秉麟 曾焯 陈新	广东工业大学 广州羊城通有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
164	智能公交车路协同系统车云融合关键技术研究及应用	钟伟锋 叶东东 冯川 邹祥莉 容世楚 罗建平 欧勇辉	广东工业大学 广州交信投科技股份有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
165	构建以密码技术为核心的新能源内生安全防护体系	冯佳峰 张晏斌 林野 韩乃民 王照阳 董彬 阎军 郭剑雄 刘思君 刘健鑫 朱辰泽 王春林	华电新能源集团股份有限公司广东分公司 国电南京自动化股份有限公司 南京南自华盾数字技术有限公司	广东省电机工程学会	一等奖
166	高效绿色天线关键技术与应用	孙善球 李男 陈孟尝 王波 黄立文 丁海煜 王强 林学进 邵哲 宋倩 肖飞 姜维维 甘志勇 赵娜 苏国生	京信通信技术(广州)有限公司 中国移动通信集团有限公司 中国联合网络通信集团有限公司 广州航海学院	广州市科学技术局	一等奖

167	新型配用电载波“通感算控”关键技术、芯片、设备及应用	胡春潮 陈小乔 王 鹏 林国营 钟贵传 黄树权 刘文泽 雷国盛 傅希辰 殷彩芳 张晓平 江浩侠 毛珊珊 林雄鑫 李坤和	南方电网电力科技股份有限公司 华南理工大学 广东电网有限责任公司 广州市奔流电力科技有限公司 深圳市国电科技通信有限公司 苏州门海电子科技有限公司 海思技术有限公司	广东省科学学与科技管理研究会	一等奖
168	基于海底通信光缆的海洋多维度信息观测技术及应用	李朝晖 彭 勃 单 纯 王新伟 刘 波 宋朝晖 刘正勇 谢校臻 陈少义 孙海洪 刘维斌 沈乐成 孙 亮 段少祥 严岳林	南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海） 中山大学 暨南大学 广东技术师范大学 中国科学院半导体研究所 南开大学 杭州电子科技大学 烽火海洋网络设备有限公司 中国移动通信集团广东有限公司 南方海上风电联合开发有限公司	珠海市科技创新局	一等奖
169	宽带高效无线移动通信天线关键技术及应用	何业军 李文廷 张 龙 王世伟 贺 卫 陈亚玲 侯小强 安 涛 徐海新 董宝玲 俞 斌 谭冠南 蒋凯利 李琴芳 张 凯	深圳大学 摩比天线技术（深圳）有限公司 惠州硕贝德无线科技股份有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
170	超分辨大规模天线阵列关键技术及应用	黄 磊 张万春 李 强 刘 涛 张沛昌 闫 巧 鲁照华 肖宇航 郝 鹏 董 宁 袁 涛 宋万杰 胡留军 谢 坚 孙维泽	深圳大学 中兴通讯股份有限公司 深圳竹云科技股份有限公司 西安电子科技大学	深圳市科技创新局	一等奖
171	基于水声通信的水下 WiFi 网络系统研发与应用示范	崔军红 祝继锋 宋姗姗 潘晓鹤 彭 郑 周 浩 刘雨莎 刘孟茁 刘荆洲 霍利鹏 温 恒 莫哲渊 阮业武 王国霖	深圳市智慧海洋科技有限公司 吉林大学 电子科技大学（深圳）高等研究院	深圳市科技创新局	一等奖
172	基于 AI 的信息基础设施智慧节能技术自主研发及大规模应用	李安民 李力卡 孟维业 马泽雄 刘 昕 梁 薇 段 俊 宗 凌 赖琮霖 贾 丹 张慧嫦 刘心唯 李春芳 张 青 刘 琦	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分公司 中山大学 天翼物联科技有限公司	广东省通信学会	一等奖

173	5G 智能工业控制系统关键技术研发与应用	谭 华 蔡 康 卢燕青 林 军 桂振文 徐 伟 王文华 熊尚坤 张文安 谢晓军 张 涛 张湘东 武晓鸽 王 军 党东方	中国电信股份有限公司广东研究院 美的集团股份有限公司 广州汽车集团股份有限公司 中国电子科技集团公司第七研究所 工业和信息化部电子第五研究所	广东省通信学会	一等奖
174	面向智能制造的确定性工业 5G 网络技术及应用	刘西亮 魏 旻 陈东华 蔡建楠 王 浩 赵伟群 章大伟 黄庆卿 唐伟杰 刘海波 叶敏雅 黄学达 叶建阳 韩 延	中兴通讯股份有限公司 重庆邮电大学	深圳市科技创新局	一等奖
175	“5G+北斗”通导深度融合关键技术重大创新及在重大安全生产中的应用	邓中亮 陈诗军 周剑明 林文亮 吴乃星 刘 玲 余彦培 赵瑞祥 张诗壮 陈大伟 王 珂 邱 刚 穆 波 赵兵兵 袁 协	中兴通讯股份有限公司 北京邮电大学 中国联合网络通信有限公司深圳市分公司 海能达通信股份有限公司 中国交通信息科技集团有限公司 苏州寻息科技股份有限公司 清研讯科（北京）科技有限公司 中石化安全工程研究院有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
176	基于新型传输架构的切片分组网（SPN）关键技术及规模应用	刘爱华 韩柳燕 李 鑫 王占山 李 芳 李 晗 唐思诚 杨宇曦 王敏学 赵俊峰 占治国 周华东 陶慕柳 刘 峰 温建中	中兴通讯股份有限公司 中国移动通信集团有限公司 中国信息通信研究院	深圳市科技创新局	一等奖
177	面向离散型制造业协同生产的 5G 技术研究与应用	周 娴 苏仁刚 马 晨 杨 旭 薛小锋 邢 燕 刘 飞 陈灵军 熊 涛 彭英明	北京科技大学顺德创新学院 中国联合网络通信有限公司佛山市分公司 北京科技大学 中国联合网络通信有限公司广东省分公司 佛山市顺德区美的洗涤电器制造有限公司 华为技术有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
178	基于全景 VR 的工程建设数字质控关键技术研究及应用	谢志伟 屈定春 陈 赟 张 鹏 柏 林 张 伟 林 卫 关志勇 焦 宏 林志岗	公诚管理咨询有限公司	广东省通信学会	二等奖
179	超小型、低相噪、高稳定的温度补偿晶体振荡器芯片关键技术研发及产品产业化	田学红 邱文才 林满院 陈宝华 刘志博 林潮兴 周柏雄 林建华 冯刚涛	广东大普通信技术股份有限公司	东莞市科学技术局	二等奖

180	基于实景模型的轻型无人机自动巡视在电网应用成套关键技术研究	樊道庆 宛玉健 林钟楷 刘 高 陈 涛 许国伟 范 晟 杨梓瀚 李文波 陈文旭	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
181	实现智能分布式馈线自动化快速部署的应用	黄 斌 罗 滨 黄晓涛 肖静薇 郑晓俊 陈志伟 陈礼煌	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
182	面向数字电网的广域高性能高可靠 5G 虚拟专网关键技术及规模化应用	张国翊 洪丹轲 卢建刚 朱海龙 黄 昱 曾 瑛 王 浩 吴彤浩 付佳佳 施 展	广东电网有限责任公司 中国南方电网有限责任公司 深圳供电局有限公司 南方电网数字电网研究院股份有限公司 华北电力大学 中兴通讯股份有限公司 中国移动通信集团广东有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
183	变电站无人化智能巡检技术研究	张永挺 谢幸生 丁宗宝 张勇志 李福鹏 谢绍敏 林永昌 邱桂洪	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
184	激光扫频干涉的光学多表面精密测量关键技术及应用	白玉磊 董 博 赫 建 赵宏杰 倪梓浩 许 刚 裘 昊	广东工业大学 广州市晶华精密光学股份有限公司 成都国星宇航科技股份有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
185	5G 通讯 HDI 板高频混压工艺技术研发及产业化	周 刚 曾祥福 郑晓蓉	广东科翔电子科技股份有限公司	惠州市科学技术局	二等奖
186	面向 5G 高速通信网络的多频段高增益微波天线技术研究及产业化	胡奇辉 曾竞涛 区俊辉 杨 华 戴 用 李健林 黄冠龙 林锦祥 陈福康 阳恩主	广东盛路通信科技股份有限公司 华南理工大学 佛山大学 广东盛路通信有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
187	面向特种行业的高性能高集成可重构综合终端设计关键技术及应用	邓 珂 薛念明 苏江帆 王玺钧 陈 翔 曾慧宏 闫浩峰 马 东 雷金山 张 健	广州海格通信集团股份有限公司 中山大学	广州市科学技术局	二等奖
188	面向高清话质的智能语音交互关键技术研发及应用	邹采荣 孙成立 梁瑞宇 孙立新 郭桥生 丁 帆 王青云 唐闰臣 陈飞龙 孙 淼	广州航海学院 南京工程学院 深圳市音络科技有限公司 北京佰才邦技术股份有限公司 朝阳聚声泰(信丰)科技有限公司 东南大学 广州大学 南昌航空大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
189	面向直连卫星的终端射频芯片关键技术研发及产业化	王日炎 钟世广 杨昆明 陈志坚 潘耿峰 胡俊祥 王 昕 周长见 林启华	广州润芯信息技术有限公司 广州海格通信集团股份有限公司 华南理工大学	广州市科学技术局	二等奖

		贺黄胤				
190	基于物联网的医院智能化系统研发与产业化	汪壮雄 彭永坚	朱湘军 李利苹	余卫宇 吴应超	广州视声智能科技有限公司 华南理工大学 广州视声智能股份有限公司	广州市科学技术局 二等奖
191	专用数字集群通信终端	冷鹏 崔建伟 王永栋 张远龙	马学林 张静磊 张宜成	吴玉中 孔凡磷 黄名溟	海能达通信股份有限公司	深圳市科技创新局 二等奖
192	面向用户感知的新型智慧互联网关键技术创新与应用	薛松荃 杨世标 薛强 何兆铭	毕海 李东升 黄坤	张立华 范永斌 罗贤龙	季华实验室 中国联合网络通信有限公司广东省分公司 华为技术有限公司 复旦大学	季华实验室 二等奖
193	玻璃覆晶封装超窄边框显示驱动芯片研发及产业化	孙添平 戴贵荣 戴庆田	赵宁 沈健 许建超	王艳宜 万伟 黄海鸥	深圳市爱协生科技股份有限公司 深圳职业技术大学 深圳大学	深圳市科技创新局 二等奖
194	面向4G/5G的智能无线通信模组研制关键技术及规模化应用	张天瑜 许绍锋 李二伟 陈源荣	许宁 雷代军 向俊	张建国 王志刚 温鼎宁	深圳市广和通无线股份有限公司 广东省新一代通信与网络创新研究院	深圳市科技创新局 二等奖
195	扩展型5G小基站系统设计研发及应用	任恩贤 薛巧凤 刘涛	李华栋 周国勇 林旷	曹毅清 谢胜 曾加生	深圳市佳贤通信科技股份有限公司	深圳市科技创新局 二等奖
196	面向新能源汽车的FDC柔性模切线路板关键技术的研究和应用项目	樊秋实 郑蓉 刘青友	樊勤海 文娇芝	黄玉英 魏彦龙	深圳市益达兴科技股份有限公司	深圳市科技创新局 二等奖
197	基于物联网的应急广播终端技术研发和应用	邹伟华 陈刚 李显文 陈文超	杨雪松 杨子腾 袁金保	李伟 江锐 王学宏	伟乐视讯科技股份有限公司	惠州市科学技术局 二等奖
198	智能预测网络和图像美化关键技术及应用	甘俊英 曾军英 麦超云 秦传波	卢慧莉 张建明 於巧红	何国辉 郎红兵 曹路	五邑大学 江门市奥威斯电子有限公司 深圳博芯科技股份有限公司 智冠掌脉科技(广东)股份有限公司	江门市科学技术局 二等奖

199	面向实际场景的智能检测与识别关键技术及应用	翟懿奎 柯 峰 孙 兵 王天雷 王青松 曾虹程 刘震宇 许 炜 江 蓉 梁富源	五邑大学 北京航空航天大学 华南理工大学 中山大学 广东工业大学 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司 海华电子企业(中国)有限公司 广东纳斯达克通信科技有限公司	江门市科学技术局	二等奖
200	面向行业多场景的弹性敏捷物联网平台研发与应用	张忠平 肖益珊 郑 涛 钟飞鹏 曾 汉 温振山 季文翀 严俏艳 卢玉芳 彭司宇	宜通世纪科技股份有限公司 广东宜通联云智能信息有限公司	广东省通信学会	二等奖
201	逻辑混合信号芯片工艺平台关键技术与应用	陈忠奎 吴永君 田 野 曾 辉 孟凡顺 陈 超 曾 婵 徐 飞 张 青 汪 东	粤芯半导体技术股份有限公司	广州市科学技术局	二等奖
202	5G 共建共享关键技术创新及超大规模应用	李 进 刘志军 黄云飞 汤成科 梁力维 何 明 陈 洁 姜有强 赵 旭 余 莎	中国电信股份有限公司广东分公司 中国电信股份有限公司广东研究院 华为技术有限公司	广东省通信学会	二等奖
203	基于通感算控一体的 5G 感知运营平台	唐 宏 王兴春 曹维华 肖 慧 李文云 高 敏 郭建伟 郑淑琴 刘 浩 朱华虹	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分公司 华为技术有限公司	广东省通信学会	二等奖
204	垂域 AI 服务的云网数算关键技术研究及产业化应用	马晓亮 刘 忻 裴庆祺 邓从健 李岱峰 刘 雷 李伟文 陈茂强 宋灿辉 梁伟明	中国电信股份有限公司广州分公司 西安电子科技大学 广州市品高软件股份有限公司 中山大学 广州云趣信息科技有限公司	广东省通信学会	二等奖
205	西电东送（超）特高压主网架安全可靠控制关键技术研究及规模化应用	黄 宇 蒋 丽 胡朝辉 申晓杰 郝 敏 罗 欢 梁添才 余 荣 邱天乙 卢金奇	中国南方电网有限责任公司 广东工业大学 广东南方电力通信有限公司 南方电网数字平台科技（广东）有限公司 广州大学	广东省电机工程学会	二等奖
206	基于多通道联合收发 的 5G 室内覆盖关键技术研究及应用	蔡伟文 罗伟民 别业楠 罗亚丹 陈思翰 黄海晖 李晖晖 赵 侠 饶 柳 陈安华	中国移动通信集团广东有限公司 中兴通讯股份有限公司	广东省通信学会	二等奖

207	轨道交通移动通信网络智能化运营关键技术与产业化应用	商亮 黄继宁 覃世慧 施柏鑫 孙宇飞 黎彦玲 庄凯成 戴俊勉 吴宝栋 唐国顺	中国移动通信集团广东有限公司 中国铁路广州局集团有限公司 北京大学 华为技术有限公司 深圳市中兴通讯技术服务有限责任公司 中铁通信信号勘测设计院有限公司 中移铁通有限公司广东分公司	广东省电子学会	二等奖
208	多模态网信安全智能化关键技术及规模化应用	黄昭文 李永强 徐家俊 林文锋 胡广峰 杜刚 利如安 庄沛升 叶家恒 谭启祥	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	广东省通信学会	二等奖
209	灵犀救护：基于人工智能的高速救援系统守护生命线	吴顺宁 吴勇波 禹汶杰 黄兆麟 余刚 赵凯 李玮琪 廖广宇 蒋洁 祝曙光	中国移动通信集团广东有限公司 中移（上海）信息通信科技有限公司 广东粤运交通拯救有限公司 深圳市宏电技术股份有限公司	广东省通信学会	二等奖
210	基于量子加密的超高容量全光运力网络应用实践	刘雁斌 曹令乾 赖柏辉 康乐 陈烈强 钟志刚 王金东 周丹 於亚飞 王君泽	中讯邮电咨询设计院有限公司广东分公司 中国联合网络通信有限公司广东省分公司 华南师范大学 烽火通信科技股份有限公司	广东省通信学会	二等奖
211	配网综合安全控制系统	栗新 栗浩洋 甘剑 何江舟	珠海理想科技有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
J06 仪器仪表与电器专业评审组					
212	智能移动终端闪充锂离子电池关键技术及产业化	任斌 贺振江 张柏清 陈光辉 张光旻 徐磊敏 王宗强 王可飞 陈仁杰 杜思红 魏强 罗晓辉 林俊杰 胡峰燕 谢洪	东莞理工学院 东莞新能德科技有限公司 东莞新能源科技有限公司 广东华芯智源科技有限公司 中南大学 北京小米移动软件有限公司 维沃移动通信有限公司 OPPO 广东移动通信有限公司	东莞市科学技术局	一等奖
213	第三代半导体功率器件可靠性关键技术及应用	路国光 贺致远 陈媛 施宜军 何亮 万今明 付振 王磊 王宏跃 刘远 池源 卢汉汉 付志伟 肖彪 高伟	工业和信息化部电子第五研究所 广东工业大学 北京智芯微电子科技有限公司 珠海格力电器股份有限公司 比亚迪半导体股份有限公司 北京第三代半导体产业技术创新战略联盟	广州市科学技术局	一等奖

214	高端装备多模态信息感知智能运维平台关键技术研究与应用	邓耀华 张涛 吴黎明 黄路川 刘夏丽 张春风 陈垚亮 杨杰 向珍琳 赵城 张巧芬 陈立尧 张燕飞 付文慧 陈超群	广东工业大学 伊之密股份有限公司 树根互联股份有限公司 佛山华数机器人有限公司 安捷利(番禺)电子实业有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
215	高精密器件光谱与视觉融合检测技术及装备	冯伟 张庆祥 宋宝 陈英滔 卢少武 颜昌亚 刘跃生 李锡康 陆志强 吴燕平 周向东 吴磊 谭辉 汪智勇 黄天仑	广东三姆森科技股份有限公司 中国科学院深圳先进技术研究院 华中科技大学 广东工业大学 深圳市焯嘉为技术有限公司 深圳市兆威机电股份有限公司 广东长盈精密技术有限公司	东莞市科学技术局	一等奖
216	高自然度智能交互显示终端关键技术及产业化	林惊 杨铭 施煜锴 魏朋旭 吴贺丰 田寅 林治印 陶炳俊 欧阳宇 基梁小丹 徐骄 刘威河 韦胜钰	广州视源电子科技股份有限公司 中山大学 广东工业大学 中车工业研究院有限公司 工业和信息化部电子第五研究所	广州市科学技术局	一等奖
217	高通量高分辨中子全散射谱仪关键技术与应用	殷雯 孙振忠 王循理 梁天骄 吴桢舵 徐菊萍 陈怀灿 夏远光 周健荣 李治多 庄建 张俊荣 王平 王玉伟	散裂中子源科学中心 东莞理工学院 香港城市大学	东莞市科学技术局	一等奖
218	智能光学成像与分析关键技术研究与应用	刘丽炜 陈杰 沈炳林 陆平 黄岩 王利 胡睿 蔡志翔	深圳大学 中兴通讯股份有限公司 中移信息技术有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
219	高端激光装备关键技术及规模化应用	蒋峰 胡丽丽 黄延禄 杨青峰 周明 雷剑 张显廷 张心贲 肖岩 何雄志 孟悦 周建红 薛松 谢玉章 李阳	深圳市创鑫激光股份有限公司 中国科学院上海光学精密机械研究所 华南理工大学 苏州创鑫激光科技有限公司 深圳市柠檬光子科技有限公司 海目星激光科技集团股份有限公司 长飞光坊(武汉)科技有限公司 深圳市圭华智能科技有限公司 广州墨力技术有限公司 深圳市北测检测技术有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
220	集成电路前道无图形晶圆光学检测设备的关键技术及应用	陈鲁 黄有为 张龙 马凯 朱燕明 胡田军 郭锡然 韩艳生 王赢 吕肃 王天民	深圳中科飞测科技股份有限公司	深圳市科技创新局	一等奖

221	空调器高质节材关键技术及产业化	符永高 李金波 劳春峰 邱小华 王 玲 丁国良 赵夫峰 王鹏程 王 飞 曹 诺 李宏涛 胡嘉琦 刘淼然 张 浩 詹飞龙	中国电器科学研究院股份有限公司 广东美的制冷设备有限公司 青岛海尔空调器有限总公司 广东美芝制冷设备有限公司 上海交通大学	广州市科学技术局	一等奖
222	超快变焦成像系统的关键技术及应用	龚俊强 邱盛平 蔡 宾 吕祖文 王 晓 李 昆 赵媚娇 吴 恙 刘 辉 葛 承	中山联合光电科技股份有限公司	中山市科学技术局	一等奖
223	搭载 AI 节能算法的双向流静音智慧新风空调关键技术研究及应用	陈绍林 熊 军 高 旭 郑和清 张 勇 迟 莽 李必平 刘 湘 陈开东 曾新成	TCL 空调器（中山）有限公司 TCL 空调器（武汉）有限公司	中山市科学技术局	二等奖
224	高速高精度激光修调装备关键技术研发与产业化	路 崧 李剑锋 陈 武 徐 焕 石丹国 彭 云 王江峰 胡生员 邱 波 罗又辉	大族激光科技产业集团股份有限公司 东莞理工学院 深圳市大族半导体测试技术有限公司 国网湖北省电力有限公司信息通信公司 东南大学 深圳市涑顿科技有限公司	广东省机械工程学会	二等奖
225	自动对频多信道无线麦克风技术	周湘源 晏 奇	恩平市亿歌电子有限公司	江门市科学技术局	二等奖
226	异型异构皮质柔性材料智能检测裁切装备关键技术研发与应用	周 燕 郭瑞洲 郭华忠 周月霞 刘翔宇 易长安 曾凡智 陈善航 何祚军 罗玉福	佛山大学 广东瑞洲科技有限公司 丽荣鞋业（深圳）有限公司 天创时尚股份有限公司 东莞时代皮具制品厂有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
227	高密度高可靠引线框架电子封装关键技术及产业化	姚剑锋 曹艳荣 袁凤江 田文超 张国光 陈逸晞 张 顺 严向阳 陈 思 秦 洋	佛山市蓝箭电子股份有限公司 西安电子科技大学 工业和信息化部电子第五研究所 拓尔微电子股份有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
228	基于 AI 视觉与电动喷臂的精准洗涤系统在家用洗碗机上的应用研究	李奇艺 陈 蔚 张 铎 仇灿华 蒋震宇 李 翔 黄日炜 钟窑平 叶翠秀 黄 石	佛山市顺德区美的洗涤电器制造有限公司 华南理工大学	佛山市科学技术局	二等奖
229	中小學生视觉环境和节律健康关键技术与应用	戴 奇 陈海波 丁文超 彭振坚 何伟洪 朱颖婷 潘利兵 胡治国 林 智 卞国权	广东产品质量监督检验研究院 复旦大学 佛山电器照明股份有限公司 中山大学中山眼科中心 广东省中山市质量计量监督检测所	广东省市场监督管理局	二等奖

				佛山市国星光电股份有限公司		
230	直流电能计量标准装置和量值溯源体系	潘峰 杨雨瑶 殷小东 钟立华 李登云 纪伊琳 李金莉 戴伟 黄建钟 严向坤		广东电网有限责任公司 中国电力科学研究院有限公司 广东省计量科学研究院 深圳市星龙科技股份有限公司 广州宇阳电力科技有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
231	供用电设备电压暂降抗扰能力高效测试与提升技术	马明 王玲 杜婉琳 王振雄 李吉宁 林志超 黄辉 李新 张嫣 赵龙腾		广东电网有限责任公司 西安交通大学 福州大学 深圳市盛弘电气股份有限公司 珠海万力达电气自动化有限公司 西安爱科赛博电气股份有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
232	立体化感知与智能决策关键技术与应用	杨晓君 席建祥 咸晓雨 何兵 郭兴源 侍宇飞 聂飞平 刘宗是 谢洁明 李彬		广东工业大学 中车工业研究院有限公司 中国人民解放军火箭军工程大学 西北工业大学 广州辰创科技发展有限公司 广东电网有限责任公司揭阳供电局	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
233	高集成智能化功率半导体芯片系统及系统电路研究和产业化应用	冯宇翔 李斌 单联瑜 潘开林 华庆 李强 盛爽 谭均必 文健 牛冰		广东汇芯半导体有限公司 华南理工大学 小米科技(武汉)有限公司 桂林电子科技大学 山东师范大学 广东三华钒音科技有限公司 广东希塔变频技术有限公司 深圳拓邦股份有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
234	面向智慧园区的时空智能协同管控关键技术及应用	岑健 余宗伟 刘溪 张先勇 黄远新 龙飞 伍银波 林新铭 招继恩 赵捷		广东技术师范大学 广州晟能电子科技有限公司 杰创智能科技股份有限公司 中时讯通信建设有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
235	老旧电梯安全性能快速检测关键技术研究与系列仪器产业化	陈建勋 罗志群 张宏亮 苏宇航 余昆 戚政武 张锡林 罗伟立 代清友 殷彦斌		广东省特种设备检测研究院 广东省特种设备检测研究院珠海检测院 广东省特种设备检测研究院东莞检测院 珠海市安粤科技有限公司	广东省市场监督管理局	二等奖

236	超大规模高性能电驱动系统及其精益智能制造关键技术研究及产业化	吴迪 詹瀚林 杨凯 屈欢 郑礼成 陈金涛 程云峰 许培林 张婷婷 何鹏	广东威灵电机制造有限公司 哈尔滨工业大学(深圳) 华中科技大学 美的威灵电机技术(上海)有限公司 安徽威灵汽车部件有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
237	车规级高精度卫惯组合导航定位系统关键技术研究及产业化	李荣熙 司徒春辉 李楠 韩雷晋 王理砚 吴膺才 吴旭茂 蒋欢 林镇秋 刘宝庆	广州导远电子科技有限公司 广州市华颀电子科技有限公司	广州市科学技术局	二等奖
238	超声相控阵全聚焦智能无损检测关键技术及产业化	蔡庆生 骆琦 陈昌华 赵新玉 邓宇 覃振星 赵波 林文富 彭典明 彭建平	广州多浦乐电子科技股份有限公司 南京迪威尔高端制造股份有限公司 深圳市飞荣达科技股份有限公司 大连瑞迪声光科技有限公司 成都铁安科技有限责任公司	广州市科学技术局	二等奖
239	高精度永磁直驱电机与控制关键技术研发及应用	王书华 汪旭东 刘步军 司纪凯 封海潮 常京科 罗龙慧 刘雷惊 曾燕萍 杨小军	横川机器人(深圳)有限公司 上海电机学院 河南理工大学 江西汉驱智能科技有限公司 郑州大学	深圳市科技创新局	二等奖
240	大气颗粒物重量法基准装置—自动监测技术、仪器及溯源方法	韩鹏 张文阁 彭力 宋小平 邱健 董青云 张展毅 刘冬梅 骆开庆 周晓东	华南师范大学 中国计量科学研究院 丹东百特仪器有限公司 暨南大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
241	智能工控用高多层刚挠结合印制电路板产品研发与产业化	宋建远 邹金龙 寻瑞平 刘红刚 敖四超 柳小华 郑文浩 刘飞艳 叶大杰 刘志坚	江门崇达电路技术有限公司	江门市科学技术局	二等奖
242	高可靠性车载显示屏交互增强关键技术研发及应用	尹大根 李文波 张怀平 王艳卿 项颖 何俊 田婷 施永超 钟海强 陈金武	精电(河源)显示技术有限公司 京东方科技集团股份有限公司 佛山纬达光电材料股份有限公司 广东工业大学	河源市科学技术局	二等奖
243	智能电饭煲研发关键技术及应用	陈波 梁启文 桑海涛 陈世峰 王奉涛 邹长伟 陈建波 陆锡章 王华 龙世瑜	岭南师范学院 广东鸿智智能科技股份有限公司 广东华强电器集团有限公司 汕头大学	湛江市科学技术局	二等奖
244	基于硅基氮化镓功率器件的智能电网终端开发及应用	于洪宇 汪青 庞振江 赵鑫 王祥 洪海敏 温雷 高源 蒋苓利	南方科技大学 深圳市国电科技通信有限公司 深圳市芯茂微电子有限公司 深圳智芯微电子科技有限公司	深圳市科技创新局	二等奖

245	OLED 大屏终端画质提升与可靠性增强关键技术研发和应用	徐遥令 李 坚 张 颢 唐以尧 李 宾 陈伟雄 朋朝明 徐千正 袁新艳 周建华	深圳创维-RGB 电子有限公司 清华大学深圳国际研究生院	深圳市科技创新局	二等奖
246	耐高温长寿命导电高分子型铝电解电容器	汪斌华 邱万里 杨 松 李少卿	深圳市柏瑞凯电子科技股份有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
247	分布式家庭能源系统安全智能调控关键技术及产业化	雷健华 张勇波 李 睿 荆 龙 苏 岩 秦 赧 马 辉 续文政 郭志华 郝传统	深圳市德兰明海新能源股份有限公司 上海交通大学 北京交通大学	广东省机械工程学会	二等奖
248	智能网格化微型环境空气质量监测系统技术研发与产业化	张立志 张立雄 陈美文 林 颖 王金楠 杨高锋 周岐春 占世琳	深圳市华图测控系统有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
249	适用于国内电网环境的电力线通信关键技术创新及产业化	LIU KUN 姜光兴 陈丽恒 张 志 宇 鲁 莎 莎 杨 帅 锋 邓 胜 张 飞 朱 永 余 彪	深圳市力合微电子股份有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
250	用于高产能锂电焊接装备的双波长激光高速复合焊接技术研发及产业化	牛增强 陈国宁 徐小川 韩金龙 卢国杰 常 毅 姚 勇 秦 磊 李 毅 周 航	深圳市联赢激光股份有限公司 哈尔滨工业大学（深圳）（哈尔滨工业大学深圳科技创新研究院） 广汽埃安新能源汽车股份有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
251	白光干涉全自动光学 3D 表面轮廓仪	张和君 霍 阔 刘见桥 陈世超 刘毛毛 唐 彬 巫宏建 熊 俊 雷细芝 吴兴发	深圳市中图仪器股份有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
252	智能电表多模态网络和内生安全关键技术研发及应用	王占颖 何梓劲 刘 伟 王顺万 张建刚 闫 鹏 陶保荣 吴海强 刘 超 刘明森	银河电力集团股份有限公司 江西银河表计有限公司 深圳慧联软通科技有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
253	核电仪控系统智能化校验诊断装置研制及应用	陈永伟 李勇刚 凌 君 张剑锋 周新星 浦 黎 姜 北 索凌平 邱河文 胥籽任	中广核核电运营有限公司 中南大学 浙江劲仪仪器仪表有限公司 深圳市城市公共安全技术研究院有限公司	广东省电机工程学会	二等奖
254	高功率密度数据中心风液耦合节能低碳冷却关键技术及应用	董凯军 周 壮 潘洋洋 孙 钦 杜新光 代 飞 关胜利 胡治国 邵振华	中国科学院广州能源研究所 广州高澜节能技术股份有限公司 中国联合网络通信有限公司广东省分公司 广州高澜创新科技有限公司	中国科学院广州分院	二等奖

255	大尺寸 Si 衬底 GaN 基功率电子材料与器件关键技术及产业应用	刘 扬 郑晨焱 程 凯 赵智星 向 鹏 王自鑫 沈竞宇 詹海峰	中山大学 华润微电子控股有限公司 苏州晶湛半导体有限公司 湖南炬神电子有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
256	北斗高精度定位物联网终端关键技术及应用	朱祥维 李柯含 叶世榕 赵其华 戴志强 陈德忠 岁江伟 郑之凯 赖光程 刘熙平	中山大学 深圳市北斗云信息技术有限公司 武汉大学 成都理工大学 广州市地平线岩土工程有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
257	自主安全可控的国产激光扫描关键技术及产业化应用	尹爱国 彭继兵 陈泽福 黄 凯 陈 亮 王 超 李晓岑 丁 励 袁延庆 郑丹丹	珠海奔图电子有限公司 极海微电子股份有限公司 浙江大学	珠海市科技创新局	二等奖
258	高效大功率永磁辅助磁阻电机系统关键技术及产业化	陈 彬 郭伟林 童 童 贾金信 肖 勇 刘敏通 卢素华 陈广辉 胡安永 王周叶	珠海格力电器股份有限公司 珠海凯邦电机制造有限公司 珠海格力节能环保制冷技术研究中心有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
259	国产化高性能高可靠宇航系统芯片关键技术研发及产业化	颜 军 颜志宇 蒋晓华 朱新忠 龚永红 王永生 张建华 徐 红 唐芳福 陈伙立	珠海航宇微科技股份有限公司 哈尔滨工业大学 上海航天计算机技术研究所 西安空间无线电技术研究所	珠海市科技创新局	二等奖
260	多元器件高密度集成的高性能封装载板关键技术及产业化	陈先明 陈苑明 苏元章 黄本霞 冯 磊 洪业杰 冯进东 彭 建 皮亦鸣 王 焱	珠海越亚半导体股份有限公司 电子科技大学 珠海越芯半导体有限公司 南通越亚半导体有限公司 电子科技大学广东电子信息工程研究院	珠海市科技创新局	二等奖
J07 计算机软件与信息管理专业评审组					
261	超高清沉浸媒体编码与处理关键技术及产业应用	王荣刚 李 革 王振宇 李 琳 张伟民 郑建铎 王荣杰 高 伟 潘存斌 张曼华 刘国清 郭 斌 贝 悦 龙仕强 韩冰杰	北京大学深圳研究生院 鹏城实验室 咪咕文化科技有限公司 海思技术有限公司 深圳创维-RGB 电子有限公司 广东博华超高清创新中心有限公司 深圳市沉浸视觉科技有限公司 深圳佑驾创新科技股份有限公司 康佳集团股份有限公司	深圳市科技创新局	一等奖

262	离散型制造数字化运营管理关键技术与应用	胡耀华 阮真 孙泽文 高明星 秦毅 吕赐兴 张兆云 王福杰 明安发 李日辉 吴明富 郭耀强 马化盛 陈利军 李兰	东莞理工学院 广东盘古信息科技股份有限公司 荣耀终端股份有限公司 珠海英搏尔电气股份有限公司 广州兴森快捷电路科技有限公司 广东博力威科技股份有限公司 高新兴科技集团股份有限公司	东莞市科学技术局	一等奖
263	水陆空多域电网智能无人化巡检关键技术及应用	王宇 孙文星 陈义龙 程龙 白雪剑 张天栋 张英 于洋 廖如超 董召杰 李雄刚 杨帆 王年孝 王硕 郭启迪	广东电网有限责任公司 中国科学院自动化研究所 南方电网数字电网研究院有限公司 辽宁工业大学	中国南方电网有限责任公司	一等奖
264	高可靠可定制的智慧学习服务关键技术及产业化	胡钦太 黄昌勤 冯广 吕召彪 任刚 黄逸涛 叶惠文 王希哲 刘霄翔 舒畅 赵文博 曾繁荣 郑凯 黄琼浩 丁娜	广东工业大学 广州视睿电子科技有限公司 浙江师范大学 联奕科技股份有限公司 华南师范大学 联通(广东)产业互联网有限公司 广州开得联智能科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
265	新一代高速公路数字化运营关键技术研究及应用	戴连贵 邢万勇 徐雪妙 李从凡 罗亮 徐跃东 罗燕忠 廖伟军 曹波 张云霞 李一隆 方少亮 黄小磊 任江涛 谭俊杰	广东利通科技投资有限公司 华南理工大学 广东新粤交通投资有限公司 广东省科技基础条件平台中心 复旦大学 中山大学 南京隼眼电子科技有限公司	广东省交通运输厅	一等奖
266	面向数学学科的智能教育平台关键技术与应用	张景中 梅宏 饶永生 孙艳春 陈湘萍 秦小林 管皓 朱恩强 王影 邹宇 李霞 陈联 林淑金 尧刚 邓毅刚	广州大学 北京大学 中山大学 中科院成都信息技术股份有限公司 广东外语外贸大学 成都景中教育软件有限公司 广州视睿软件技术有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
267	基于国产信创的城市地铁数字化建造关键技术及软件系统	胡振中 王玮 林佳瑞 赵驰 张建民 王成录 陈沁茗 郭宇韬 何志平 张建平 王洪东 薛志刚 伍震 章邦超 陈祥祥	广州地铁集团有限公司 清华大学深圳国际研究生院 清华大学 广州地铁建设管理有限公司 深圳开鸿数字产业发展有限公司 中国联通通信有限公司广东省分公司 中铁建华南建设有限公司 广州地铁工程咨询有限公司 北京云建信科技有限公司	广州市科学技术局	一等奖

268	超大规模复杂场景非完全信息博弈决策关键技术及应用	王 轩 肖 京 张加佳 王 磊 漆舒汉 吴宇琳 施少怀 王 强 李 娜	哈尔滨工业大学（深圳） 平安科技（深圳）有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
269	面向恶性肿瘤的人工智能诊断关键技术及其产业化应用	蔡宏民 李映华 金 鑫 张 越 陈佳洲 邢晓芬 蔡 巍 刘 斯 张 鑫 车拴龙 王天舒	华南理工大学 广州金域医学检验中心有限公司 深圳华大基因股份有限公司 广东技术师范大学 广东工业大学 东软集团股份有限公司	广东省计算机学会	一等奖
270	脑-肢-机融合控制的康复机器人关键技术及应用	谢龙汉 黄双远 陈 彦 黄国威 李骏晟	华南理工大学 力之医疗科技（广州）有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
271	分布式系统故障检测系统	吴释培	深圳爱捷云科技有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
272	智能系统协同感知与优化分析技术及应用	李坚强 明 仲 林秋镇 罗成文 焦继超 章晓炜 崔良军 蓝亿中 罗 琦 王 佳 刘 尊 马里佳 陈剑勇	深圳大学 深圳市优必选科技股份有限公司 华润数字科技有限公司 深圳中兴网信科技有限公司 深圳市深大云伴健康科技有限公司 中广核核电运营有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
273	基于嵌入式 GPU 的深度学习驾驶辅助系统	王云红	深圳市华瑞系统科技有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
274	应用数据安全防护系统	方 彬	深圳市可信云科技有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
275	交互式应用安全测试系统	张振勃	深圳市顺盈信息技术有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
276	金融级分布式数据库核心技术创新与产业化应用	杜小勇 潘安群 卢 卫 柴云鹏 张 峰 郑礼雄 雷海林 刘 颖 王义成 罗 锶 杨维强 王鹏冲 胡盼盼	腾讯科技(深圳)有限公司 中国人民大学 腾讯云计算（北京）有限责任公司 招商银行股份有限公司 平安银行股份有限公司 深圳前海微众银行股份有限公司	广东省计算机学会	一等奖
277	社区人员身份信息识别系统	王小飞	卫健智能（深圳）有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
278	基于大数据的电化学储能电站安全诊断与预警关键技术研究及应用	芮冬阳 郭 洋 刘魏涛 丘海澜 陈晓琪 张继元 孙建昉 谷江文 张文浩 高 帅 吴胜兵 石本星 景 锐 王伟钊	智光研究院（广州）有限公司 广州智光电气股份有限公司 广州智光储能科技有限公司 华电国际电力股份有限公司莱城发电厂	广州市科学技术局	一等奖

279	智能多模态感知与交互技术及应用	程俊 师丹玮 张治宇 周琨 张锬石 任子良 徐培明 高向阳 郭海光 宋呈群 刘远贵 李乐 王磊 吴福祥 王倩	中国科学院深圳先进技术研究院 深圳市亿道信息股份有限公司 深圳市欢创科技股份有限公司 深圳泰山体育科技有限公司 泰山体育产业集团有限公司	中国科学院 广州分院	一等奖
280	政务数据透明访问与智能服务关键技术及应用	樊建平 孙婧 徐延林 张帆 颜军 刘进 马英 陶坤旺 韩光 李红辉 刘真 赵明君 彭贤斌 李奇勇 赵阳阳	中国科学院深圳先进技术研究院 数字广东网络建设有限公司 中国测绘科学研究院 国家信息中心 北京交通大学 深圳市宝安区信息中心 深圳市腾讯计算机系统有限公司 深圳北斗应用技术研究院有限公司	中国科学院 广州分院	一等奖
281	《多模态知识图谱智能构建及规模化应用》	雷凯 吴贤 王健宗 何晟 沈颖 张子恒 宁义双 王建明 魏炜 杜楠	北京大学深圳研究生院 腾讯科技(深圳)有限公司 平安科技(深圳)有限公司 金蝶软件(中国)有限公司 腾讯云计算(北京)有限责任公司	深圳市 科技创新局	二等奖
282	消防车应急装备系统快速精准指挥控制关键技术及应用	王勇 耿丽 姜学赞 王瑛 吴小德 丁慧 冯小福 谢水东 黄文海 吕其军	东莞华南设计创新院 广东永强奥林宝国际消防汽车有限公司 应急管理部沈阳消防研究所 广东工业大学 东莞市永强汽车制造有限公司	东莞市 科学技术局	二等奖
283	全屋智能无线物联网与智慧服务关键技术研究及产业化应用	陶铭 袁华强 谢仁平 陈小平 饶森森 张帆 曲超 洪小宇 丁凯	东莞理工学院 佛山市云米电器科技有限公司 广东顺德凝卓智能科技有限公司	广东省 计算机学会	二等奖
284	塑化产业大数据服务平台关键技术及应用	王富贵 章志容 彭添才 许绍云 刘建 郑程 崔洪刚 张军鹏 陈昱成 傅达锋	东莞盟大集团有限公司 东莞市大易产业链服务有限公司 中国科学院微电子研究所 广东工业大学 中国移动通信集团广东有限公司 东莞分公司	广东省 计算机学会	二等奖
285	城乡规划设计审查系统的关键技术研发及应用	孙稳石 李硕 莫碧文 曾星 李建军 徐文丽 黄植钦 徐瑾 钟蕾 郝云庆	东莞市城建规划设计院 广州大学	东莞市 科学技术局	二等奖

286	大幅面高端板材数字化定制生产过程感算控关键技术及应用	罗陆锋 卢盛林 韦慧玲 肖金超 王金海 黄国维 吴泽浩 聂光临 彭劲雄 肖 辉	佛山大学 广东奥普特科技股份有限公司 广州工业智能研究院 广州市圆方计算机工程有限公司 佛山维尚家具制造有限公司 蒙娜丽莎集团股份有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
287	基于智能语义识别的招投标稽核关键技术研究及应用	冯靖圆 陈志红 宋晋刚 庄少群 洪鹰群 杨 颖 李广峰 钟龙华 李 倩 张耀仁	公诚管理咨询有限公司	广东省通信学会	二等奖
288	多重网络化环境工业软件关键技术与系统	刘冬宁 蒋崑川 温嘉华 李小平 余建勇 黎国华 卢 山 狄 凯 胡相慧	广东工业大学 东南大学 广州环投福山环保能源有限公司 湖南科技大学三亚研究院 广州博通信息技术有限公司 深圳职业技术大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
289	复杂场景多模态图像高效融合与智能理解关键技术与应用	王卓薇 赵良平 廖通逵 贺 翔 王兵见 刘勇坚 卢志良 胡显志 杨觉先 肖永能	广东工业大学 航天宏图信息技术股份有限公司 广州海格通信集团股份有限公司 交通运输部公路科学研究所 中能拾贝科技有限公司 南方电网人工智能科技有限公司 广东博立科技有限公司 佛仪科技(佛山)有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
290	新型电力系统全域物联网终端运行态势感知与运维关键技术研究及应用	刘奕宏 毕 胜 杨春晖 刘 元 区永通 王剑亮 宋佳骏 林文帅 李沛源 陈重辰	广东技术师范大学 广东电网有限责任公司 工业和信息化部电子第五研究所 华南理工大学 南方电网数字电网科技(广东)有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
291	多模态医疗辅助诊断与精准用药监测的关键技术及其产业化	赵慧民 詹 瑾 刘少鹏 任金昌 李辉辉 石万美 林 凡 李建桥 王进宏 谭 笑	广东技术师范大学 中电科普天科技股份有限公司(原广州杰赛科技股份有限公司) 北明软件有限公司 广州七乐康数字健康医疗科技有限公司(原广州七乐康药业连锁有限公司) 山东大学齐鲁医院 慧医谷中医药科技(天津)股份有限公司 深圳爱尔眼科医院	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖

292	面向大规模路网交通流的跨域高效智能监测技术研究与应用	张儒波 李 斌 林培群 黄小明 梁轶涛 张春声 温惠英 姚志安 涂志敏 缪立新	广东联合电子服务股份有限公司 清华大学深圳国际研究生院 华南理工大学 广东省公路建设有限公司 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	广东省计算机学会	二等奖
293	区块链数据可信跨链服务关键技术及应用	曾哲君 吕 锐 高海东 黄旭斌 宁李艳 吴宏武 张 怡 刘淑霞 詹 苗 曾嘉炜	广东省电信规划设计院有限公司	广东省通信学会	二等奖
294	分寸云(精益化智能制造平台)	肖 波 张茂森 梁卓山 黄秋明 邓丹儿	广东知业科技有限公司	广东省电子信息行业协会	二等奖
295	端边云协同物联网内生安全关键技术及应用	刘亚萍 陈世伟 张 硕 韩 毅 周悦芝 姚小娇 王均松 孙 哲 冯丙文 龚世民	广州大学 深圳市风云实业有限公司 清华大学 中国电子信息产业集团有限公司第六研究所 深圳传音控股股份有限公司 中山大学 暨南大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
296	工业嵌入式测控装备信息安全防护技术及应用	尚文利 刘贤达 方俊伟 隋 翥 肖岩军 田英明 乐 翔 丁 磊 曹 忠 郑 磊	广州大学 中国科学院沈阳自动化研究所 杭州和利时自动化有限公司 中国民航大学 北京神州绿盟科技有限公司 重庆川仪自动化股份有限公司 宁波和利时信息安全研究院有限公司 中移互联网有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
297	区块链智能合约安全防护监管关键技术与应用	苏 申 张乐君 陈晓丰 王 宁 尹志超 刘国栋 崔 婷 李冕杰 黄宝华 许 嘉	广州大学 扬州大学 杭州趣链科技有限公司 广州视臻信息科技有限公司 北京红枣科技有限公司 广东财经大学 广东技术师范大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
298	数智化关键技术实验室领域的创新和产业化应用	张彦彬 金 震 周 旭 刘 丹 李志勇 苏 杨 陈江南 王兆君 李嘉敏 刘 敏	广州海关技术中心 北京三维天地科技股份有限公司 广州海关 中国电子口岸数据中心广州分中心 广东省科学院测试分析研究所(中国广州分析测试中心)	海关总署 广东分署	二等奖

299	城市轨道交通数字化智能运营关键技术及产业化	柳毅 张少文 罗玉 王煜林 李风环 陈朝晖 王昱 钟健 黄林轶 何韦颖	广州新科佳都科技有限公司 广东工业大学 工业和信息化部电子第五研究所 广州理工学院	广东省计算机学会	二等奖
300	复杂环境下无人艇机协同的浅海管线监测关键技术及应用	董超 黄坚 马勇新 陈芳炯 李正元 陈焱琨 雷昊 温淼文 王胜平 杨丽英	国家海洋局南海调查技术中心 南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海) 珠海云洲智能科技股份有限公司 中海石油(中国)有限公司湛江分公司 华南理工大学 东华理工大学 中国科学院沈阳自动化研究所	广东省电子信息行业协会	二等奖
301	数据与知识驱动的内容生成技术与应用	蔡毅 姚冬 郝文建 黄清宝 马赫 张明英 庄湧 王立玺 吴欣 王杰新	华南理工大学 珠海金山办公软件有限公司 中国电子技术标准化研究院 网才科技(广州)集团股份有限公司 广西大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
302	面向电子电力行业高精低耗视觉检测关键技术及产业化	吴庆耀 张宇 朱金辉 邹巍 庞观士 马先明	华南理工大学 深圳金三立视频科技股份有限公司 广州诺顶智能科技有限公司 研祥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
303	智慧畜禽养殖与数据溯源安全预警关键技术及应用	杜治国 刘晓勇 黄琼 杨磊 李西明 邝颖杰 吴凡 刘文字 吴志辉 文斌	华南农业大学 温氏食品集团股份有限公司 广东技术师范大学 肇庆大北农牧食品有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
304	大规模复杂结构数据表征学习与预测建模关键技术及产业化应用	黄震华 陈运文 张波 刘波 程久军 郝天永 廖晓鹏 闫振平 秦东明 郑中华	华南师范大学 达观数据有限公司 上海师范大学 同济大学 广东智信信息科技股份有限公司 深圳前海微众银行股份有限公司 中科三清科技有限公司 安徽博约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)	二等奖
305	超大规模云数据中心跨层资源管理方法及应用	邓玉辉 冯浩 李杰 胡程 庞书杰 张震 杨建仁 刘艺彬 林冬艺 崔林	暨南大学 广州云硕科技发展有限公司 中通服建设有限公司 广州市品高软件股份有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖

306	面向“数据要素×”应用场景的安全计算与管控关键技术及应用	方俊彬 蒋琳 姚磊 潘鹤中 韩培义 靳佑鼎 林宇群 陈青民 黄嘉宏 宋小宝	暨南大学 哈尔滨工业大学（深圳） 深圳云安宝科技有限公司 奇安信科技集团股份有限公司 深圳市信息安全管理中心 北京安信天行科技有限公司 中山市信息中心	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
307	抽蓄电站工程建设多项目一体化智慧管控平台	曹锋 余建生 郭凯 刘涛 于国际 韩吉双 施凯健 钟建栩 连智杰 葛友铖	南方电网调峰调频发电有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
308	大规模电力系统复杂网络靶场高精度仿真与安全关键技术及应用	梁志宏 陈家辉 王琦 杨祎巍 陈霖 凌捷 洪超 曾纪钧 黄慧武 张子通	南方电网科学研究院有限责任公司 广东工业大学 东南大学 广东电网有限责任公司 深圳市易聆科信息技术股份有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
309	支持统一应用开发技术的异构多云协同管理关键技术研究	林圳杰 陈禹旭 林志达 邵彦宁 赵铭 萧展辉 吴文鹏 黄翔 李佳 左思平	南方电网数字平台科技（广东）有限公司 中国南方电网有限责任公司 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
310	数智化新型能源电力系统人工智能科技应用项目	佟忠正 郑杰生	南方电网数字企业科技（广东）有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
311	数智化办公平台研究与与应用	肖建毅 徐梓桐 刘诚 王建永 冯建伟 王迪 蔡海滨	南方电网数字企业科技（广东）有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
312	复杂环境下群智驱动测试技术及其应用	陈振宇 杨鹏 房春荣 张晋桂 黄松 戴涛 罗军 郑长友 于莉莉 赵源	南京大学深圳研究院 广州番禺职业技术学院 广东拓思软件科学园有限公司 中国人民解放军陆军工程大学 南京大学 南方电网科学研究院有限责任公司 广电计量检测集团股份有限公司 南京慕测信息科技有限公司	广东省计算机学会	二等奖
313	岸边集装箱起重机远程操控系统的关键技术及应用	唐修俊 马铭 刘艳涛 方振华 薛乐 张利锋	三一海洋重工有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
314	面向复杂工艺的电子电路高质高效数字化制造系统关键技术与应用	周进群 胡忠华 赵华 陈于春 石镇山 张学敏 陈利 张凯 沙雷 崔兴强	深南电路股份有限公司 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所	深圳市科技创新局	二等奖

315	面向客厅交互的视界革新—智能显示增强融合内容生成平台及终端	赫旋 李彬 夏伟浩 王晓晖 李文权 李鹏凯 陈球霞 郭惶 张威轶 唐彦嵩	深圳创维数字技术有限公司 清华大学深圳国际研究生院 深圳小湃科技有限公司 深圳创维新世界科技有限公司 深圳职业技术大学 深圳市创维软件有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
316	面向 14nm 及以下高端芯片制造的良率综合优化系统开发及产业化	鲁李乐 张生睿 陈钊 施伟杰 丁明 罗兆峰 陈运 巫志成 于晓依 王航宇	深圳晶源信息技术有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
317	联友 AI 语音平台	高鹏 林嘉 胡明国 陈文倩 李璆 杨京霖	深圳联友科技有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
318	AI 赋能的汽车座舱场景自适应系统研发及应用	黎伟洋 范宜佳 宋云生 王薇 王星 郑鑫 陈桂武 傅琦佳 李睿 鲍灵利	深圳联友科技有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
319	XR 控制系统的虚拟化大场景渲染研究与应用	吴振志 王勇 周翊民 吴未 严振航 谢明璞 胡绪桢 王利强 黄海力 杨四化	深圳市奥拓电子股份有限公司 深圳市创想数维科技有限公司 中国科学院深圳先进技术研究院	深圳市科技创新局	二等奖
320	城市群骨干高速公路全生命周期数字化关键技术及应用	邵源 连萌 陈守逸 罗钧韶 王雪 唐易 刘恒 丁雪晴 李熙莹 高桂洋	深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 深圳高速公路集团股份有限公司 深圳市智能交通技术有限公司 中山大学 深圳职业技术大学	深圳市科技创新局	二等奖
321	高效智能箱式仓储移动机器人系统关键技术研发及产业化应用	李汇祥 徐圣东 陈宇奇 郑睿群 尚磊 李小龙 杨朋 周红霞 贾雯娜 林翰	深圳市海柔创新科技有限公司 清华大学深圳国际研究生院 深圳市库宝软件有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
322	口岸安全事件监测推演及应急防控技术研究与应用	李军 慕容灏鼎 邢军 万敏 李珺 蔡屹 谢晋雄 吴绍精 林天堃 万永亮	深圳市检验检疫科学研究院 青岛海关技术中心 北京辰安科技股份有限公司 成都永新医疗设备有限公司 乌鲁木齐海关技术中心	海关总署 广东分署	二等奖
323	基于创新触控交互的智能交互平板关键技术研发及应用项目	李振乐 韦昌庆 欧峥伟 姚世烨 廖科华 李旭东 谌开元 许世朝 潘俊 黄天恩	深圳市康冠商用科技有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
324	动力电池自动在线测试装备关键技术及产业化	毛广甫 李莉 李海鹏 吴超 王杰 尹建明 郑伟 李志鹏 杜天恒 周传纯	深圳市瑞能实业股份有限公司	深圳市科技创新局	二等奖

325	基于元宇宙教学的关键技术及应用	陈雷 赖建军 罗琼 王泽宇 陈致樑 欧瑞江 马春鸣	香港科技大学(广州) 中国移动通信集团广东有限公司 广州分公司	广东省教育厅(省委 教育工作委员会)	二等奖
326	高速高可靠可扩展的VPX计算机关键技术研发及产业化	陈志列 陈超 陈俊颖 沈航 林诗美 邓婉玲 梁召峰 麻涛 吴超宇 何业慎	研祥智能科技股份有限公司 研祥智慧物联科技有限公司 深圳职业技术大学 华南理工大学 暨南大学 中国联合网络通信有限公司深圳 市分公司 广州市弘宇科技有限公司 深圳市国电科技通信有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
327	“一网统管”城市服务云计算大数据管理平台研究及应用	程东允 黄嘉勉 钟斌 李兆强	中航美丽城乡环卫集团有限公司	广东省计算机学会	二等奖
328	恶性肿瘤人工智能辅助治疗及预后预测方法研究与临床验证	陆遥 马国伟 颜子夜 李青海 李梦娅 凌青 陈海妹 李松峰 卢山富	中山大学 中山大学肿瘤防治中心 广州柏视医疗科技有限公司 中山大学附属第三医院 广东精点数据科技股份有限公司 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
329	智慧教育个性化服务关键技术与应用	吴迪 蒋运承 周国华 胡淼 黄志川 杜轶锋 詹捷宇 叶国伟 方国鑫 刘学正	中山大学 华南师范大学 科大讯飞华南有限公司 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)	二等奖
330	基于北斗定位与数字孪生技术的文物普查测绘设备研发与应用	徐红罡 崔岩 保继刚 刘逸 左冰 郭云娇 徐世廷 刘强 盛建民 李文抗	中山大学 珠海市四维时代网络科技有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
331	智慧交通电子监控系统设备	林丽瑜 温胜均 林丽婷	中山市轩林电子有限公司	中山市科学技术局	二等奖
332	基于AI驱动安全技术的行业通话系统及规模化应用	王志忠 黄敏华 王劲鹏 黄磊 曾囡莉 吴凯 杨茵 权小军 苏勤亮 祝伟	中移互联网有限公司 中山大学	广州市科学技术局	二等奖
333	基于运营商号卡优势的安全产品及创新应用	许锡明 庄仁峰 庄严 施宏竣 邱浚漾 苏儒 杨汉坤 张燕平 吕宁 黄聘	中移互联网有限公司 中山大学	广东省通信学会	二等奖

334	基于区块链+视联网的可信数字空间关键技术及应用	陈 国 陈 辉 赵思远 杨 晴 李涛涛 赖燕燕 刘红梅 朱祥磊 孔令鲁 刘海涛	中移信息技术有限公司 中山大学 中移互联网有限公司 中国移动通信集团广东有限公司 深圳大学 中国移动通信集团山东有限公司 亚信科技（中国）有限公司 润建股份有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
335	设施渔业精准管控关键技术研究及应用	刘双印 位耀光 胡祝华 徐龙琴 林山驰 刘同来 李 好 张家松 吴玉刚 何志超	仲恺农业工程学院 宏景科技股份有限公司 联通（广东）产业互联网有限公司 中国农业大学 海南大学 中国水产科学研究院南海水产研究所 湛江粤海水产种苗有限公司 广东省农业技术推广中心	广东省计算机学会	二等奖
336	面向未来智慧银行的智能识别与边缘物联关键技术及产业化	金鼎沸 张小凤 杜启亮 蔡成林 马 铮 苏秉华 吕楚键 马成浩 彭 明	珠海汇金科技股份有限公司 北京理工大学珠海学院 华南理工大学 湘潭大学	珠海市科技创新局	二等奖
337	国产全动飞行模拟机超写实视景系统关键技术及应用	杨 磊 周易之 陈 冬 曹立新 吴 羽 李德斌 周荣鑫 王 杰 张云水 边利建	珠海翔翼航空技术有限公司 深圳市腾讯计算机系统有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
338	基于云边协同的热敏打印智能感知与处理关键技术及产业化	王 田 刘徐迅 李晨晨 杨 磊 刘 丹 梁玉珠 梅雅欣 何 曦 王文华 樊国勇	珠海芯焯电子科技有限公司 北京师范大学珠海校区 华南理工大学	珠海市科技创新局	二等奖
J08 机械专业评审组					
339	高性能智能插电式混合动力乘用车关键技术及产业化	杨冬生 王春生 陆国祥 朱福堂 周升辉 陈明文 许伯良 王坤城 黄 建 薛鹏辉 张俊岩 唐立中 魏俊生 赵彤航 王学超 关永康 雷朝宇 陈祥祯 李 伟 朱晓灵 鲁 超 郭英杰 穆金辉 熊 伟 吴光耀 赵尚仲 徐金辉 柴雪强 孙启宴 武金龙	比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪股份有限公司	深圳市科技创新局	特等奖

340	端云协同的新能源汽车能耗与安全预测控制关键技术及产业化应用	孙超 赵炳根 孙逢春 黎曦 何洪文 黄伟 刘晶 李松 庄立坚 陈斯良 于海洋 洪吉超 林佳鑫 冷江昊 高皓铭	北京理工大学深圳汽车研究院(电动车辆国家工程实验室深圳研究院) 比亚迪汽车工业有限公司 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司 北京理工大学 比亚迪股份有限公司 北京航空航天大学 北京科技大学	深圳市科技创新局	一等奖
341	宽工况高性能电动商用车动力平台关键技术与产业化	林程 谢鹏 吴文江 侯睿 赵明杰 庄兴明 董爱道 张虹 于潇 许家其 刘慧敏 邢济垒 徐垚 索世雄	北理华创(佛山)新能源汽车科技有限公司 北京理工大学 深圳陆巡科技有限公司 北京理工华创电动车技术有限公司	佛山市科学技术局	一等奖
342	八合一电驱动总成关键技术及其应用	罗红斌 李高林 徐鲁辉 杨广明 杜智勇 齐文明 王超 张鑫鑫 齐阿喜 谭国栋 陈广全 翟震 鲁晗晓 刘春磊 李天鸣	比亚迪汽车工业有限公司 比亚迪股份有限公司 弗迪动力有限公司	广东省机械工程学会	一等奖
343	新能源动力电池生产线定制关键技术及应用	刘强 冷杰武 杜义贤 张定 陈豫川 周俊杰 张金泽 林贵祥 赵荣丽 严都喜 区展煊 蔡海生 丁昌鹏 郭秋明	广东工业大学 广东利元亨智能装备股份有限公司 惠州市德赛电池有限公司 广东科伺智能科技股份有限公司 广州秉优信息科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
344	深远海原油直接转驳外输关键装备自主研制及应用	张永康 李荣 吴承恩 蔡灵 高航 周志杰 郑兴峰 肖体兵 庄瑞民 邵小斌 吴平 吴斌 陈应战 郭晓东 万家平	广东工业大学 南通中远海运船务工程有限公司 广东中远海运重工有限公司 上海外高桥造船有限公司 大连理工大学 江苏西沙科技有限公司 启东中远海运海洋工程有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
345	高性能显示玻璃构件关键制造工艺与系列装备	张国军 张臻 王建刚 荣佑民 江向荣 明五一 仇泽军 李文元 尹玲 吴从义 库东峰 赵健州 向超 严其艳 田立伟	广东华中科技大学工业技术研究院 惠州比亚迪电子有限公司 武汉华工激光工程有限责任公司 华中科技大学 东莞市德普特电子有限公司 广东省智能机器人研究院 中国船舶集团有限公司第七一九研究所 东莞理工学院	广东省机械工程学会	一等奖

			广东科技学院		
346	高性能电梯驱控系统关键技术及应用	张碧陶 高福荣 王孝洪 梁东明 欧哲 姚科 张剑云 赖志鹏 曾豪 郑立楷 郭志海 郭威 潘志锋	广东技术师范大学 日立电梯(中国)有限公司 华南理工大学 广州市香港科大霍英东研究院 珠海极海半导体有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
347	超精密铜管短流程智造关键技术及产业化	宋喜茜 张仕伟 张建军 郭闻政 王松伟 邓文君 张习刚 孙新春 吴晓 职承涛 宋鸿武 韩秋水 施刚成 蒋琳 郑永辉	广东龙丰精密铜管有限公司 华南理工大学 金龙精密铜管集团股份有限公司 中国科学院金属研究所	广东省机械行业协会	一等奖
348	智能网联汽车高安全车云协同电子电气架构关键技术研究及应用	吴坚 梁伟强 陈文庆 王文伟 刘强 侯旭光 李晓平 吴凡 黄盛立 王宁 古博 曹万科 赖瑞福 姚昂 郑宁安	广州汽车集团股份有限公司 北京理工大学 中山大学 东软睿驰汽车技术(沈阳)有限公司	广州市科学技术局	一等奖
349	新能源汽车智能电动平台关键技术及产业化	顾捷 李力耘 余鹏 罗文智 陈皓 钱占伟 周逸群 林乔捷 仲亮 曾金龙 梁灵 齐洪刚 陈林 梁统胜 曹大林	广州小鹏汽车科技有限公司 广州小鹏自动驾驶科技有限公司 肇庆小鹏新能源投资有限公司 小鹏汽车华中(武汉)有限公司 肇庆小鹏智能智造研究院有限公司	广州市科学技术局	一等奖
350	康复医疗机器人的场景理解与人机环交互关键技术研发及产业化	付成龙 谈继勇 冷雨泉 张仁富 张文忠 肖振中 何永正 李德来 李宝恒 鲍时春 孙熙 苏宁 唐建波 Yiming Rong 章鸿	南方科技大学 深圳市理邦精密仪器股份有限公司 奥比中光科技集团股份有限公司 河南翔宇医疗设备股份有限公司 汕头市超声仪器研究所股份有限公司 广东凯特精密机械有限公司 深圳高性能医疗器械国家研究院有限公司 深圳瀚维智能医疗科技有限公司 广东省医疗器械质量监督检验所	深圳市科技创新局	一等奖

351	协作机器人关键技术及产业化应用	宋 锐 姜 宇 李志海 黄 睿 解俊杰	刘培超 郎需林 吴鸿敏 刘主福 付天宇	徐智浩 王超群 李贻斌 王艳红 靳李岗	深圳市越疆科技股份有限公司 山东大学 广东省科学院智能制造研究所 中国科学院沈阳自动化研究所	深圳市科技创新局	一等奖
352	新能源乘用车低风阻平台架构及关键技术研发与产业化	张荣荣 王文江 张立军 李红娇	张风利 王擎宇 易 卫	罗秋丽 王庆洋 张亚东	比亚迪汽车工业有限公司 中国汽车工程研究院股份有限公司 同济大学 比亚迪股份有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
353	高性能弹性体材料增材制造关键技术及工程应用	李 楠 贾 毅 王文斌	洪 平 庞书孟 肖国悦	周 宇 陈盛贵	东莞理工学院 航天材料及工艺研究所 中国航空气动力技术研究院 北京体育大学 广州番禺职业技术学院 湖南华曙高科技股份有限公司 苏州博理新材料科技有限公司 深圳永昌和科技有限公司	广东省机械工程学会	二等奖
354	大尺寸软包电池产线的关键技术与应用	张世平 吕贤炬 黄元庆 袁 媛	汪水清 谭 宇 贺于波	钟年生 刘名俊 尤仙富	东莞市超业精密设备有限公司 福能东方装备科技股份有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
355	基于移动终端的电子装联设备关键技术研发与应用	邱国良 邓 迪 林锦文 赵起超	于 洋 陈 凯 陈祖伦	宋先玖 黄裕明 陈 韬	东莞市凯格精机股份有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
356	高效低噪后向离心风机设计及应用	贾海军 杨秋萍	罗静宜 郭小勇	叶培辉	泛仕达机电股份有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
357	大容量动力电池激光高质高效制造关键技术及装备	乔 健 周宇超 张庆茂 聂水斌	赵盛宇 翁占坤 刘凤德	杨景卫 张松岭 杨玉怀	佛山大学 海目星激光科技集团股份有限公司 长春理工大学 华南师范大学 海目星（江门）激光智能装备有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
358	高效数字化双层辊道窑	管火金 曾惠孙 梁钊林	李 萍 陶志坚 艾冬华	程希如 袁钧宇 郑旭东	佛山市德力泰科技有限公司 新明珠集团股份有限公司 佛山市三水新明珠建陶工业有限公司	广东省机械行业协会	二等奖
359	高效大产量发泡陶瓷隧道窑成套装备	吴俊良 陈 军 徐雪婷 潘	祝守焱 范 鹏 余晓俊 磊	熊 亮 陈俊杰 杨永胜	佛山市德力泰科技有限公司	广东省机械行业协会	二等奖

360	锂云母焙烧隧道窑 高效节能智能控制 关键技术研发及产 业化	何卫东 刘松 杨家民 钟斌	潘建环 马超 彭星星	刘元新 龙威舜 廖伟锋	佛山市科达机电有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
361	直流无刷智能变频 隔膜增压泵关键技 术及应用	李日升 邓文武	李华东 李勇	蔡应麟	佛山市三角洲电器科技有限公司 嘉兴泛达思节能技术有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
362	家居制品边部高质 量封固处理关键技 术与装备	刘敬盛 刘敬溪 王德发 陈晓林	龚桂良 万艳 洪家乐	胡进波 刘贡钢 邹晓锋	广东豪德数控装备股份有限公司 中南林业科技大学	佛山市科学技术局	二等奖
363	基于机器视觉的高 精度自动化检测机 关键技术及应用	汪承研 熊冬青	石伟萍 林幼君	李玉玲	广东机电职业技术学院 广州科技职业技术大学 深圳威斯特姆智能技术有限公司	广东省教育厅(省委 教育工作委员会)	二等奖
364	工业机器人智能驱 控关键技术研发与 应用	王晓军 武威 钟森鸣 余全旺	姚屏 罗健彬 胡云高	罗小军 陈阳 梁海华	广东技术师范大学 库卡机器人(广东)有限公司 广东拓斯达科技股份有限公司 深圳市微秒控制技术有限公司 深圳市伟创自动化设备有限公司 广东省科学院智能制造研究所	广东省教育厅(省委 教育工作委员会)	二等奖
365	IC卡高柔顺制造工 艺与智能成套装备	郑振兴 梁鹏 陈宗潮 陈伟	吴伟文 廖菲 苏晨	王世勇 楼水勇 程治国	广东技术师范大学 广州明森科技股份有限公司 华南理工大学 东信和平科技股份有限公司 楚天龙股份有限公司 广东省科学院智能制造研究所	广东省教育厅(省委 教育工作委员会)	二等奖
366	高端数控机床高性 能滚动直线导轨副 关键技术及应用	赵美玲 冯健文 陈启愉 秦振伟	司卫征 毛璐瑶 曾伟强	欧屹 关景开 罗华东	广东凯特精密机械有限公司 广东省科学院智能制造研究所 南京理工大学 广东科杰技术股份有限公司 广东海思智能装备有限公司 南兴装备股份有限公司	江门市科学技术局	二等奖
367	大型海上液压打桩 锤关键核心技术与 产业化	庞国达 庞炬东 庞智朗 黎英	魏智健 王强 庞兆泉	刘亚俊 陆扬 郭强	广东力源液压机械有限公司 华南理工大学 广东斯巴达重工科技有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
368	全程恒温稳流燃气 热水器静音和健康 关键技术及应用	刘琼富 熊柳杨 刘锋 王晓宁	汪耀东 李忠华 刘世贤	吴亚东 辛森森 姜潇	广东美的厨卫电器制造有限公司 芜湖美的厨卫电器制造有限公司 上海交通大学 佛山市顺德区美的洗涤电器制造 有限公司	佛山市科学技术局	二等奖

369	海上风电升压系统72.5kV 柜式气体绝缘开关设备关键技术研发与产业化	李 勇 陈 立 刘玉蓉 农继兵	郭献清 曾大生 辛道越	孙文艺 林权洪 蔡尔何	广东明阳电气股份有限公司	广东省机械工程学会	二等奖
370	一种高压装卸软管强度试验装置的研发	廖志雄 伍凤群 梁毓博 黎煜亮	孙国宝 何凯龙 张锦文	张伟洪 蓝华恒 梁 闯	广东省特种设备检测研究院云浮检测院	云浮市科学技术局	二等奖
371	高性能轴流式散热风机关键技术研发与产业化	李 辉 户建波 陈 勇 严世昌	蒋 勉 周金华 区富源	陈庆华 李艳梅 黄 勇	广东晟辉科技股份有限公司 佛山大学 肇庆学院 广东奥马冰箱有限公司	肇庆市科学技术局	二等奖
372	金属线材全自动柔性制造系统关键技术研发及产业化	段华伟 郭江涛 胡一飞	郭向阳 郭志强 胡 佳	郭艳芳 刘晓东	广东思奥智能科技有限公司 大湾区大学（筹） 勤望（韶关）金属科技有限公司	韶关市科学技术局	二等奖
373	汽车用高减摩抗磨密封件的研发及产业化	何 洪 苏锐芬 黄首彬	吴克胜 孙少佳 谢旻熹	谢宏波 许桂哲	广东天诚密封件股份有限公司	揭阳市科学技术局	二等奖
374	车辆类多式联运折叠运输装备的关键技术及其应用	李升奇 伍国权 李启洪 廖德亮	戴志前 任振源 吴启斌	张前先 郝梓清 李子辉	广东新会中集特种运输设备有限公司	广东省机械工程学会	二等奖
375	新能源汽车复合材料零部件数智化制造系统研究与应用	朱增余 杨胜春 罗国伟 王立凯	任明伟 范广宏 袁焕泉	杨万庆 陈蕴博 陈 东	广东亚太新材料科技有限公司 北京机科国创轻量化科学研究院有限公司 广州汽车集团股份有限公司 中国飞机强度研究所	肇庆市科学技术局	二等奖
376	高稳定植物绝缘油研制及大型植物油变压器国产化关键技术研究与应用	梁 生 黄书胡	李朋波	陈剑飞	广东中鹏电气有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
377	废旧锂电池自动精细拆解关键技术研发及应用	黄敦新 肖蔚林 陆奕豪 张瑞寒	苑明哲 黄志坤 王文洪	曾小毛 王海宇 吴文峰	广州工业智能研究院 河南鹏辉循环科技有限公司 广州优美再生技术有限公司 格林美（深圳）循环科技有限公司 中科宇力（广州）智能装备科技有限公司	广州市科学技术局	二等奖
378	重大装备多参数润滑油智能检测与诊断关键技术	贺石中 冯 伟 张琳颖 李秋秋	纪学成 杨智宏 丘晖饶	石新发 刘 帅 钟龙凤	广州机械科学研究院有限公司 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所	广东省机械工程学会	二等奖

379	高性能液压往复密封设计制造关键技术及应用	黄乐 郭飞 夏立群 肖凤亮 山磊 王玉明 梁火寿 张兆想 窦志伟 王勇	广州机械科学研究院有限公司 清华大学 中国航空工业集团公司西安飞行自动控制研究所 中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所 广州国机密封科技有限公司 福州大学	广东省机械工程学会	二等奖
380	大直径智能化隧道掘进机关键技术研究及应用	聂雄 汪鼎华 韩成 陈琦 刘思俊 卢刘扬 吴问霆 丁绍军 冯延松 刘清煜	广州山河智能机器股份有限公司	广州市科学技术局	二等奖
381	南极磷虾捕捞加工船设计与建造	邹晓峰 张骥伟 李志雨 赵凯 李效瑞 程世明 何小慧 王彦朋 张英捷 童雨舟	广州文冲船厂有限责任公司 中国船舶集团有限公司第七〇八研究所 中船黄埔文冲船舶有限公司	广州市科学技术局	二等奖
382	全集成智能管控平台	王旭东 张首荣 田景洋 林伟 李阳 韩卿 胡茂集 丁亚明 周朵 陈雄伟	广州印钞有限公司 北京亚控科技发展有限公司广州分公司	广东省机械工程学会	二等奖
383	机器人谐波减速器柔性薄壁轴承寿命测试装置及评价方法研究与应用	李伟光 赵坤 李漾 刘铨权 寇元哲 夏青 刘其洪 耿宝龙 赵学智 尹东明	华南理工大学 宁波慈兴轴承有限公司 佛山卫生医疗自动化有限公司 陇东学院 广东第二师范学院 广东铭凯医疗机器人有限公司 广东衡准测控自动化有限公司 东莞市天一精密机电有限公司	广东省机械行业协会	二等奖
384	车辆智能驾驶高性能集成域控制器关键技术及应用	陆龙生 谢颖熙 孙靖虎 黄力 刘加欢 赵克刚 钟宜淋 唐侨 梁澜之 梅小康	华南理工大学 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
385	新能源汽车大型结构件全电驱五轴加工中心研制及产业化应用	黄光景 张涛 谭桂斌 韦世勇 刘志峰 姚云鹏 郭伟科 黄兴 卢亚 芮栋	巨冈精工(广东)股份有限公司 北京工业大学 广东工业大学 广东省科学院智能制造研究所 华南理工大学 巨冈精工(宁夏)有限公司 广东华中科技大学工业技术研究院	东莞市科学技术局	二等奖
386	国产化高性能高可靠全自主工业移动机器人关键技术与应用	陈文杰 马建良 孙天夫 奚伟 吴文镜 丁程润 徐坤 朱森强 刘志川 张剑	库卡机器人(广东)有限公司 美的集团股份有限公司 中国科学院深圳先进技术研究院 广东美的电气有限公司	佛山市科学技术局	二等奖

387	等离子体原子级超光滑加工技术研发及产业化	邓 辉 赵公魄 李吕兵 何铨鹏 王银惠 赵芝强 丁雪苗 吴 兵	南方科技大学 珠海宝丰堂半导体股份有限公司 深圳市鼎鑫盛光学科技有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
388	垂直电梯高安全高可靠关键技术研发及产业化	卢晓民 陈桂洲 杜永聪 李灌辉 张景乐 张晓玲 丘 彬 向 飞 张文俊 陈昌伟	日立电梯（中国）有限公司 深圳市特种设备安全检验研究院	广东省机械行业协会	二等奖
389	高性能光学玻璃元件精密模压成型关键技术及产业化应用	龚 峰 李康森 解志文 张盛峰 金永红 李春强 罗水金 张 磊 闫 超 刘晓华	深圳大学 辽宁科技大学 广东金鼎光学技术股份有限公司 东莞市宇瞳光学科技股份有限公司 深圳市森迪源气动设备制造有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
390	3D 视觉引导免示教智能焊接机器人系统关键技术及应用	许 曦 李俊渊 张 弓 万永波 高建文 张兆彪 邱文钦 廖伟东 王世荣 陈聚运	深圳前海瑞集科技有限公司 广州先进技术研究所	广东省机械工程学会	二等奖
391	高性能钢-复合材料托盘与动力电池系统集成技术研发及产业化	唐江龙 李建强 万 龙 何 为 王九胜 杨胜琳 黄亮亮 楚静雯 查 洋 熊柏钧	深圳市比亚迪锂电池有限公司 比亚迪股份有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
392	锂电池精密结构件高效智能激光焊接技术与成套装备研发与产业化	YANGYATAO 乐庸辉 陶 凯 米 云 袁 健 刘 超 杨顺情 宋宇锋 王振洪 王 可	深圳市大德激光技术有限公司 深圳大学	深圳市科技创新局	二等奖
393	室内密集人群环境下餐饮服务机器人关键技术研发及产业化	张 涛 曾 龙 郭 璁 刘永进 余旻婧 易 冉 吴 翔 蔡阳春 刘 欢 冯平法	深圳市普渡科技有限公司 清华大学深圳国际研究生院 清华大学 天津大学 上海交通大学	深圳市科技创新局	二等奖
394	面向重型工程机械的柔性智能焊接系统关键技术研发及产业应用	魏占静 王振民 张 芩 蒋 明 王 巍 邱 光 汪清华 唐君才 吴彬彬 刘 南	深圳市瑞凌实业集团股份有限公司 华南理工大学 珠海瑞凌焊接自动化有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
395	新一代安全证卡成套关键技术研究及应用	郑 嵩 李 秀 薛 峰 唐孝宏 江小军 姜永胜 鲁其澜 胡永兵 张志标 刘海潮	深圳市雄帝科技股份有限公司 清华大学深圳国际研究生院 深圳市雄帝智慧科技有限公司 长沙雄帝信安科技有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
396	锂离子动力电池极片制造核心设备研发及产业应用	何爱彬 陈建平 陈 哲 张全红 王东城 彭勇聪 欧成友 江正贤 邹 胜 朱彬彬	深圳市赢合科技股份有限公司 惠州市赢合科技有限公司 燕山大学	深圳市科技创新局	二等奖

397	圆柱锂电池高效高精度自动化组装线关键技术及应用	王林 王磊 黄禹 许飞 李嘉铭 孙文彬 何晓雨 徐加俊 陈春梦 欧阳辉	深圳市中基自动化股份有限公司 华中科技大学 广西宁福新能源科技有限公司 华南师范大学 河南省鹏辉电源有限公司 武汉理工大学	深圳市科技创新局	二等奖
398	数据机柜隔震装置研发及产业化	谢家明 吴道禹 杨锐怀 许雷雨 朱子充 姜科 周启彤 吴晗 谭海辉	盛年科技有限公司 电子科技大学中山学院	广东省电子信息行业协会	二等奖
399	一种用于生产手机及电源等产品智能制造的关键创新技术	张树刚	鹰星精密工业(深圳)有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
400	7800kW 智能自航绞吸式挖泥船研制	徐青 单铁兵 龙红刚 张雷 黄睿 林瞳 邓贤贵 王东凯 庞路 陈健	中船黄埔文冲船舶有限公司 中国船舶集团有限公司第七〇八研究所 广州文冲船厂有限责任公司	广州市科学技术局	二等奖
401	高聚磁低成本空调用无刷直流电机关键技术研发与产业化	潘明攀 杨亮 王锐峰 刘建圻 赵旭 李心怡 莫宏伟 赵勇 廖明刚 边文清	中山大洋电机股份有限公司 电子科技大学中山学院 广东工业大学 湖北惠洋电器制造有限公司 中山大洋电机制造有限公司	中山市科学技术局	二等奖
402	先进高效垂直起降小型长航时固定翼无人机及其应用	刘十一 谢陵	中山福昆航空科技有限公司	中山市科学技术局	二等奖
403	曲面深孔多轴智能钻削成套技术与装备研发及应用	林守金 周永洪 周明勇 龚德明 林鑫 史生宇 杨春普 邹晓阳 张冬 杨宏伟	中山迈雷特数控技术有限公司 江苏迈雷特智控技术有限公司 华南理工大学 常州朱美拉模具技术有限公司	广东省机械工程学会	二等奖
404	电梯曳引系统反绳轮轴承单元	陈庆熙 赵荣多 陈太平 刘双喜 曹一冰 王冰 田文军 黄天华 刘静 邱奕辉	中山市盈科轴承制造有限公司	中山市科学技术局	二等奖
405	隧道结构健康全寿命周期快速检测成套装备与技术	王华 王百泉 林春刚 方恩权 谢韬 闫贺 冯国峰 李站国 张安学 史振狮	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 广州地铁集团有限公司 盾构及掘进技术国家重点实验室 西安交通大学	广州市科学技术局	二等奖
406	精密机器人用行星摆线减速机研究与产业化	耿建伟 许立新 屈盛官 黄志辉 郭斌 邓云庆	珠海飞马传动机械有限公司 重庆大学 华南理工大学	珠海市科技创新局	二等奖

407	模具及装备制造业智能制造系统集成技术与示范应用	陈明星 程思竹 蔡国旗 张俊豪	夏琴香 肖刚锋 李欣键	王亚东 文辉 陈瑞珠	珠海格力精密模具有限公司 华南理工大学 珠海格力智能装备有限公司 广州民航职业技术学院	广东省机械工程学会	二等奖
408	方形动力电芯全自动高速卷绕关键技术开发及产业化	黎红宁 林裕伟 赵文俊	杨春超 陈腾飞	曹海霞 罗俊辉	珠海华冠科技股份有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
J09 化工专业评审组							
409	硒纳米药物研发的关键技术创新及产业化	陈填烽 许利耕 黄炜 李海伟 陈茗凯	贺利贞 熊祖双 常尧州 陈义康 陈樑	马丽 赖浩强 朱雪琼 刘畅	暨南大学 温州医科大学附属第二医院 广东暨创硒源纳米研究院有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
410	高能快充安全型电子产品用锂离子电池关键技术	徐延铭 母英迪 汪辉 林锐 林文荣	李素丽 王海 邱亚明 赵伟 曾家江	李伟善 薛佳宸 王烽 刘春洋 胡典洋	珠海冠宇电池股份有限公司 华南师范大学	珠海市科技创新局	一等奖
411	高压宽温铝电解电容器核心材料及电容器的开发与产业化应用	唐火强 郭德超 付明兴 张珏雯	董维福 刘元华 陈锦雄	何凤荣 陈举科 王颜	东莞东阳光研发有限公司 东莞市东阳光电容器有限公司 乳源瑶族自治县东阳光化成箔有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
412	高性能 OLED 显示用材料体系的关键技术与应用	籍少敏 苏仕健 白科研 赵祖金	陈文铖 曾庆明 蔡丽菲	戴雷 霍延平 孙宇曦	广东工业大学 广东阿格蕾雅光电材料有限公司 华南理工大学 广东硕成科技股份有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
413	高纯度酚基功能材料绿色制备关键技术与产业化	何林 李鑫钢 刘阳 李兆忠	左洪亮 陈明鸣 隋红	吴玉龙 梁万杰 卢双	广东华锦达新材料科技有限公司 天津大学 清华大学 广东新华粤石化集团股份公司	茂名市科学技术局	二等奖
414	海洋养殖用高可靠性聚乙烯塑料管道系统关键技术及应用	李统一 梁健雄 梁威沛 陆国泰	潘健森 陈国龙 关海权	石光 王玉海 何楚华	广东联塑科技实业有限公司 华南理工大学 华南师范大学	佛山市科学技术局	二等奖
415	催化油浆脱固及高值利用关键技术与应用	王慧 张文军 郭胜军 何涛	范钦臻 程丽华 蒋文军	李遵照 杨庆伟 林存辉	广东石油化工学院 中石化(大连)石油化工研究院有限公司 上海蓝科石化环保科技股份有限公司 中国石油化工股份有限公司茂名分公司 中科(广东)炼化有限公司	茂名市科学技术局	二等奖

				中石油云南石化有限公司			
416	环保硬质聚氯乙烯产品关键助剂技术研发及产业化应用	廖正福 蔡城 邱永旭	林泽鹏 杜顺钊 曹慧娟	林华雄 陈安伏 叶炜华	广东鑫达新材料科技有限公司 广东工业大学 广东雄塑科技集团股份有限公司	河源市科学技术局	二等奖
417	阻燃抗菌高强度新型复合板材的开发	张欣钊 王功海	卢瑶	彭威	广东元星工业新材料有限公司	江门市科学技术局	二等奖
418	碳点基新型紫外吸收材料关键技术突破与应用	雷炳富 叶炜浩 何影记 陈焰	胡广齐 庄健乐 张学杰	胡超凡 张浩然 李唯	华南农业大学 广东技术师范大学 广东碳紫科技有限公司 佛山安亿纳米材料有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
419	高电压高能量密度锂电池关键技术研发及产业化应用	胡大林 张昌明	廖兴群 李枫	于立娟 任潘利	惠州市豪鹏科技有限公司 曙鹏科技(深圳)有限公司	惠州市科学技术局	二等奖
420	高折射率有机硅光学材料的原创制备技术与产业化	刘珠 向洪平 刘晓暄 刘欣欣	刘国聪 吴海波 卢明	丁小卫 周贤太 肖定书	惠州学院 深圳市安品有机硅材料有限公司 中山大学惠州研究院 广东工业大学	广东省石油和化学工业协会	二等奖
421	生物活性分子的绿色生物制造及产业化	刘忠 胡伟 胡平	李满妹 邱晓锋 黄楚杰	胡露琪	暨南大学 稀物集(广州)生物科技有限公司 内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司 诺斯贝尔化妆品股份有限公司 广州暨南大学医药生物技术研究开发中心有限公司 百世美生物技术(浙江)有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
422	柑橘源黄酮类食品配料的生物制造及其应用	卢宇靖 李慧灵 林丽薇 曾国明	甘聘 张利民 黄佳俊	周金林 黄宝华 李少华	梅州金柚康健康科技有限公司 仙乐健康科技股份有限公司 广东金骏康生物技术有限公司 广东工业大学 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院 佛山市汇腾生物技术有限公司	梅州市科学技术局	二等奖
423	高比能高功率锂离子电池电解质关键技术及应用	邓永红 刘中波 张光照	钱韞娴 王军 徐洪礼	王朝阳 胡时光 池上森	南方科技大学 深圳新宙邦科技股份有限公司 华南理工大学	深圳市科技创新局	二等奖

424	高精度 3D 坯釉玉质透光通体大理石瓷砖制备技术及其产业化	朱联烽 杨君之 张英杰 黄海发 黄文锋 毕博 李炯志 苏伟劲 吴世彪 陈杰	清远市简一陶瓷有限公司 广东简一(集团)陶瓷有限公司 华南理工大学	清远市科学技术局	二等奖
425	锂电级 PVDF 树脂的研发及产业化	陈琼枫 李义涛 杨华军 刘勇标 郑炳发 程堂剑 肖凤祥 贾海 张凌飞 秦国洪	乳源东阳光氟树脂有限公司 上海璞泰来新能源科技股份有限公司 东莞东阳光科研开发有限公司 韶关东阳光科技研发有限公司	韶关市科学技术局	二等奖
426	低碳环保速干高性能水性卷材涂料关键技术研究及应用	刘国民 李伟华 罗彦超 赵君 王方文 许德仲 胡国华 石素娜 孙立强 章小冬	深圳市深赛尔股份有限公司 中山大学 惠州深赛尔化工有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
427	国产高性能氢燃料电池增湿器技术创新与应用突破	冯炎	深圳伊腾迪新能源有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
428	PCB 绿色制造关键化学品高纯硝酸银技术攻关	李金荣 郑鹤立	西陇科学股份有限公司	汕头市科学技术局	二等奖
429	有机硅交联水滑石类化合物的制备及其产业化应用	郝向英 沈冠华 李会宁 王海 赵闫华 李湘 魏育福 YUAN GUODONG 郭向荣 李升涛	肇庆学院 肇庆千江新材料科技股份公司 中山华明泰科技股份有限公司 广东华江粉末科技有限公司 肇庆千江水漆有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
430	2000 吨级 SE 煤气化技术大型化工业示范与应用	罗志荣 任金成 袁来深 张炜 张志忠 郑雄坚 黄习兵 谭税楼 林浩 姚浩	中科(广东)炼化有限公司 中石化宁波工程有限公司	湛江市科学技术局	二等奖
J10 材料专业评审组					
431	高性能易焊接风电用厚钢板关键技术研发及产业化	黄传清 毛凌波 胡战 罗龙飞 董勇 钟武波 李微 冯长宝 刘卫航 韩争攀 吴荣华 王博 杨杰斌 薛如锋 陈龙	宝钢湛江钢铁有限公司 广东工业大学	湛江市科学技术局	一等奖
432	高效多功能铁基催化剂及应用	程发良 张敏 张世国 徐剑晖 乔校畅 张云飞 李丹 刘鹏 倪文鹏 林陈晓 杨代辉	东莞理工学院 湖南大学	东莞市科学技术局	一等奖

433	交通运输用超大规格高性能铝合金型材的制备关键技术及产业化应用	胡 权 万 里 张志豪 潘清林 周 楠 林玉金 王 凯 徐 静 李晓谦 刘美娜 李夏峰 赵 帆 胡 特 鲁炎卿 侯永超	佛山大学 佛山市三水凤铝铝业有限公司 北京科技大学 中南大学 广东省科学院新材料研究所 中国重型机械研究院股份公司 广州汽车集团股份有限公司	佛山市科学技术局	一等奖
434	5G 通信用高频低介电低损耗本征型聚合物设计合成及其构效关系研究	闵永刚 谭婉怡 高卫东 刘屹东 廖松义 郑道远	广东工业大学 安捷利(番禺)电子实业有限公司 广州慧迈材料科技有限公司 仲恺农业工程学院	广东省教育厅(省委教育工委)	一等奖
435	取向硅钢动态高速在线激光刻痕关键技术研究及产业化	张嘉声 刘 婷 戴惠磊 刘鹏程 刘慧丹 何祥旺 刘宝志 刘耀良 姚建楠 陈胜龙	广州翔声智能科技有限公司 武汉科技大学 宏旺控股集团有限公司 包头市威丰稀土电磁材料股份有限公司	广州市科学技术局	一等奖
436	海上风电高强灌浆材料及应用成套技术	朱嵘华 沙建芳 行九晖 胡 敏 张才亮 纪云松 宋云峰 薛永宏 孙 香 孟 涛 胡 彬 马 进 周骊福	阳江海上风电实验室 江苏苏博特新材料股份有限公司 浙江大学 广东华蕴海上风电科技有限公司 广州打捞局 中广核工程有限公司 华电科工股份有限公司 中广核(广东)新能源投资有限公司 广东华电福新阳江海上风电有限公司 中国能源建设集团广东火电工程有限公司	阳江市科学技术局	一等奖
437	低气味细旦高速纺粘无纺布用聚丙烯及纤维研发与产业化	何文忠 王国强 李孙辉 赖学军 王浩江 邓伟添 曾幸荣 杨育农 汪乃东 冯金良	东莞巨正源科技有限公司 巨正源股份有限公司 广东必得福医卫科技股份有限公司 华南理工大学 广州合成材料研究院有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
438	全定制快装整体浴室的关键技术研究及产业化	李振兴 杨立鑫 周静敏 曾德朝 李智鸿 陶运喜 司徒荣杰 钟保民 梁智宏 蔡海峰	佛山东鹏洁具股份有限公司 同济大学 江门市鹏美绿家厨卫科技有限公司 广州鸿力筑工新材料有限公司 广东东鹏控股股份有限公司 江门市东鹏智能家居有限公司 江西东鹏卫浴有限公司 佛山市东鹏整装卫浴有限公司	佛山市科学技术局	二等奖

439	具有纳米介孔结构的环境自调节功能建筑陶瓷的研制与应用	柯善军 蒙臻明 田 维 马 超 刘可春	佛山欧神诺陶瓷有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
440	高品质再生铝合金制备关键技术与集成应用	陈学文 付亚城 闫 俊 范卫忠 杨镇江 陈洪成 王 辉 邝治全 高伟全 余革芳	佛山市辰辉金属科技有限公司 广东工程职业技术学院 广东鸿邦金属铝业有限公司 华劲新材料研究院(广州)有限公司 佛山市南海创利有色金属制品有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
441	低温快速固化超细粉末涂料制备关键技术研发与产业化	吴延军 罗铭强 陈 慧 陈文龙 叶秀芳 吴锡坤 郭 鲤 吴 越 杜小青 章传义	佛山市涂亿装饰材料科技有限公司 广东兴发铝业有限公司 佛山市三水凤铝铝业有限公司 广东省科学院工业分析检测中心 佛山大学	佛山市科学技术局	二等奖
442	大电流磁保持继电器用粉末内氧化材料的研制与产业化	许福太 卢小东 刘天军 张晓辉 盘志雄 李院良 吴耀庭 孔健滔 冯德检 罗瑞军	佛山通宝精密合金股份有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
443	高效低耗能非晶纳米晶磁器件关键技术、装备开发及应用	孙海波 王 策 张志臻 王敬慧 胡丽红 申旭斌 黄旭文 徐 猛 黄剑威 庞雷宇	佛山中研磁电科技股份有限公司 佛山大学	佛山市科学技术局	二等奖
444	复杂大气环境下输变电设备金属材料可靠性评估与防护	聂 铭 吕旺燕 宁成云 黄 丰 梁永纯 王 俊 王振尧 岳楹超 王珍高 潘 晨	广东电网有限责任公司 华南理工大学 中国科学院金属研究所 中国电器科学研究院股份有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
445	基于纳米弥散相精准调控的中强耐蚀易切削铝合金研发及产业化	孙大翔 蔡月华 肖晓玲 黄惠兰 周江平 夏 鹏 邱 阳 刘 欢 邝宏聪 牛艳萍	广东豪美精密制造有限公司 广东省科学院工业分析检测中心 广东省科学院新材料研究所	清远市科学技术局	二等奖
446	对位数码模具真石釉陶瓷产品关键技术研究及产业化	钟礼丰 李光伟 戴永刚 李德英 喻劲军 吉永发 唐广龙 钟艳梅 郑传文 刘意诚	广东金意陶陶瓷集团有限公司 佛山市三水金意陶陶瓷有限公司 景德镇金意陶陶瓷有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
447	高性能热熔胶膜关键技术研发与产业化应用	李 政 刘耀春 贺才利 张 强 刘嘉贤 梁韵湘 张家荣	广东莱尔新材料科技股份有限公司 佛山(华南)新材料研究院	佛山市科学技术局	二等奖
448	高性能大口径 PVC 塑料管道制造关键技术及应用	宋科明 何国山 张忠诚 余华林 郑先伟 陈水挟 郭 伟 王 昊 李支松	广东联塑科技实业有限公司 广东省科学院新材料研究所 中山大学	佛山市科学技术局	二等奖

		李 弟	广州质量监督检测研究院		
449	基于被动抑霜材料和主动除霜控制的空调双效节能技术的研究与应用	王立莹 汪 英 贺军辉 陈 磊 严卓华 陈裕峰 李日新 唐 华 王文鹏 钱 峰	广东美的制冷设备有限公司 中国科学院理化技术研究所 美的集团股份有限公司 美的集团（上海）有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
450	全栈超声波制备mini/micro LED高可靠锡膏核心装备及产业化	陈庆仁 黄文芳 欧阳厚生 陈英炜 车洪斌 刘念龙	广东仁开科技有限公司	惠州市科学技术局	二等奖
451	再生铝高效循环利用关键技术研究及产业化应用	宋东福 赵愈亮 李润霞 王 智 宋秋福 万 里 张志波 陈苏坚 李新涛 贾义旺	广东省科学院新材料研究所 华南理工大学 东莞理工学院 广东鸿图科技股份有限公司 广州致远新材料科技有限公司	广东省科学院	二等奖
452	高频低损耗金属磁粉芯关键制备技术及应用	刘 辛 肖 强 徐 佳 王 健 樊希安 曾德长 张云帆 郭雄志 郑志刚 蔡一湘	广东省科学院新材料研究所 深圳市铂科新材料股份有限公司 武汉科技大学 华南理工大学	广东省科学院	二等奖
453	高性能高一致性烧结钕铁硼磁体关键技术与产业化	周 庆 卢其云 刘仲武 廖雪峰 唐永利 李海建 卢赐福 余红雅 曾炜炜 刘德望	广东省科学院资源利用与稀土开发研究所 广东晟源永磁材料有限责任公司 华南理工大学 惠州市福益乐永磁科技有限公司 广东裕通永磁科技有限公司	广东省科学院	二等奖
454	高性能微细扁平漆包线关键技术研发及产业化	陈明海 麦 峻 肖松涛 姚 程 陈家驱 简海明 喻坤仁 安新建	广东松田科技股份有限公司	江门市科学技术局	二等奖
455	高粘接强度非食用淀粉基热熔胶的关键技术及应用	张水洞 李满林 胡赞军 高兵兵 陆慧娟 阎 宇 贺 衍 刘志军 胡可玺 张凤帮	广东泰强新材料科技有限公司 华南理工大学	清远市科学技术局	二等奖
456	双真空三维成型用环保聚丙烯吸塑材料的压延生产技术研究	宋岱瀛 吴启超 王东勇 周春发 陈慧雪 张华荣 陈润娇 谭荣汉 崔倩文 蒙礼杰	广东天安新材料股份有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
457	建筑防水卷材用功能性热熔胶的研发及应用	潘斌毅 卢 森 朱 峰 郑 昭 梁 涛 郑梁欣 子 许泳行 林丽苗 侯 高明	广东欣涛新材料科技股份有限公司 佛山大学	佛山市科学技术局	二等奖

458	高洁净特殊钢大尺寸夹杂物多相耦合控制关键技术及应用	龙 鹤 丘文生 成国光 曾令宇 寻忠忠 陈松军 余大华 刘 栋 鲁金龙 李至荣	广东中南钢铁股份有限公司 北京科技大学 华南理工大学	韶关市科学技术局	二等奖
459	超低温高强钢筋制备关键技术及产业化	钟寿军 张志明 夏云进 邱卫锋 杨其敏 范鼎东 陈祖政 李方中 郑家贤 刘金源	广东中南钢铁股份有限公司 安徽工业大学 深圳中集同创供应链有限公司	韶关市科学技术局	二等奖
460	在役油气管道氢脆风险识别与防控关键技术研究及应用	田 磊 王 垚 熊道英 刘 军 李玉坤 王修云 张 慈 杨志文 王龙升	国家石油天然气管网集团有限公司华南分公司 中国石油大学（华东） 安科工程技术研究院（北京）有限公司 北京科技大学	茂名市科学技术局	二等奖
461	生物质碳基储能材料制备关键技术与应用	禹筱元 梁业如 郑明涛 薛建军 仰永军 肖 勇 董汉武 许汉良 方岳平 胡 航	华南农业大学 广州鹏辉能源科技股份有限公司 广东凯金新能源科技股份有限公司 珠海鹏辉能源有限公司	广东省材料研究学会	二等奖
462	高电压长寿命锂离子电池电解液与界面共调优化技术及应用	邢丽丹 曾荣华 李 钊 李纾黎 王 康 廖友好 刘克伟 周合兵 李铁军 王 存	华南师范大学 广东金光高科股份有限公司 广州鹏辉能源科技股份有限公司	广东省教育厅(省委教育工委)	二等奖
463	高容量负极材料的碳复合改性成套技术与产业化	赵灵智 侯 爽 张 翼 侯贤华 刘铁忠 姜红涛 吴其修 魏善奎 黄诗敏	华南师范大学 佛山市格瑞芬新能源有限公司 广东东岛新能源股份有限公司 广东羚光新材料股份有限公司 东莞市安德丰电池有限公司 广东道氏技术股份有限公司	广东省教育厅(省委教育工委)	二等奖
464	高光变色防伪颜料关键技术及应用	孙洪保 蔡宏亮 陈 龙 陈章荣 潘 硕	惠州市华阳光学技术有限公司	惠州市科学技术局	二等奖
465	长寿命超宽温一次金属锂电池关键技术研发与产业化应用	赵瑞瑞 祝 媛 曹 浪 孙佩玲 刘金成 王彦斌 张黎星 文劲松 邓波纹 刘斌辉	惠州亿纬锂能股份有限公司 华南理工大学 工业和信息化部电子第五研究所 保隆霍富（上海）电子有限公司	惠州市科学技术局	二等奖
466	大尺寸碳化硅高温外延生长装备	伍三忠 毛朝斌 唐卓睿 徐 俊 刘 欣 吴彩庭 盛飞龙 程远贵 仇礼钦 胡 承	季华实验室 季华恒一（佛山）半导体科技有限公司	季华实验室	二等奖

467	高性能铜基合金激光增材制造与复合再制造技术及应用	周圣丰 邓 澄 姜东阁 胡连喜 易艳良 朱华明 任 盼 聂德键 陈立伟 刘德强	暨南大学 广东技术师范大学 哈尔滨工业大学 中铝洛阳铜加工有限公司 广州众山金属科技有限公司 深圳市盛元半导体有限公司 广东兴发铝业有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
468	卫生陶瓷高压注浆成型及全流程自动化生产成套技术和产业化应用	霍振辉 贺利明 叶茂盛 李秀军 郭子仪 刘雪祥 谭志津 谭 云 何 健 毛瑞华	箭牌家居集团股份有限公司 佛山市高明安华陶瓷洁具有限公司 佛山市法恩洁具有限公司 佛山市乐华恒业厨卫有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
469	陶瓷板(砖)产品的表面防伪-功能-增强协同制造及数字化管理关键技术	萧礼标 曹丽云 黄玲艳 陈鹏程 吴 洋 杨元东 袁华明 牛 丹 杨晓峰 张克林	蒙娜丽莎集团股份有限公司 陕西科技大学	佛山市科学技术局	二等奖
470	短流程高强高韧超薄铝合金箔材关键技术及应用	李继林 池国明 尹登峰 杜新伟 郭飞跃 赵明纯 张 放 朱 耀 李洪伟 王 华	乳源东阳光优艾希杰精箔有限公司 广东省科学院新材料研究所 中南大学 韶关东阳光科技研发有限公司	韶关市科学技术局	二等奖
471	基于温-力双感碳纤维的柔性传感器技术及应用	罗坚义 陈智明 温锦秀 李海全 黄伟聪 唐 引 黄景诚 曾书建 蔡 涛 李亮新	五邑大学 广东润宇传感器股份有限公司 广东天物新材料科技有限公司 广州众纳科技有限公司 广州碳思科技有限公司 罗中科技(广州)有限公司 石狮市中纺学服装及配饰产业研究院	江门市科学技术局	二等奖
472	高品质铌钽材料绿色冶金关键技术及应用	石 波 刘 勇 吴理觉 周吉奎 李建辉 丁忠耀 刘珍珍 袁 慧 邓朝勇	稀美资源(广东)有限公司 广东省科学院资源利用与稀土开发研究所	清远市科学技术局	二等奖
473	植物照明高光效光谱配方调控关键技术及产业化	陈 磊 刘厚诚 林金填 蔡金兰 蔡阳扬 张德峰 张玉杰 刘 潇 刘 岩 杜 甫	旭宇光电(深圳)股份有限公司 华南农业大学 佛山电器照明股份有限公司 深圳市洲明科技股份有限公司 深圳市朗科智能电气股份有限公司 中实创科技(广东)有限公司 深圳清华大学研究院 广东旭宇光电有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
474	新型液晶调光产品的关键技术研发及产业化	吴 琴 麦堪成 章自寿 李 唯 孙金礼 张 超 李国增 孔庆粤 张宗燕	珠海水发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

		叶学丰	水发兴业能源（珠海）有限公司		
J11 建筑交通与水利专业评审组					
475	超宽深埋钢壳混凝土跨海沉管隧道建设关键技术与装备研发	宋神友 邓小华 徐国平 陈伟乐 潘 伟 樊健生 吕卫清 吴玉刚 王康臣 陈标烘 龙汉新 陈 越 李松辉 钟辉虹 孔维达 吴旭东 黄清飞 李一勇 付佰勇 张长亮 贺春宁 徐 文 陈伟彬 金文良 聂 鑫 赵永韬 吴凤亮 刘玉擎 范传斌 范志宏	广东省公路建设有限公司 深中通道管理中心 中交公路规划设计院有限公司 中交第一航务工程局有限公司 中交第四航务工程局有限公司 清华大学 广船国际有限公司 中船黄埔文冲船舶有限公司 广州打捞局 保利长大工程有限公司 上海市隧道工程轨道交通设计研究院 中国水利水电科学研究院 中交公路长大桥建设国家工程研究中心有限公司 江苏苏博特新材料股份有限公司 同济大学	广东省交通运输厅	特等奖
476	重特大桥梁冲击防护关键技术及应用	李 营 许明财 毛柳伟 黄治新 潘 晋 徐东进 姚发海 王 亮 张 雄 别业山 刘艳秋 何东升 李 建 宋文通 甘 进	北京理工大学珠海校区 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 广船国际有限公司 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 中铁大桥局集团有限公司 中国人民解放军 92578 部队 武汉理工大学 华中科技大学 安徽省交通勘察设计院有限公司 武汉力拓桥科防撞设施有限公司	珠海市科技创新局	一等奖
477	复杂边坡长期状态感知及多维协同灾害防控关键技术与应用	袁炳祥 刘慧芬 王永洪 龙耀坚 黄诗渊 张 欣 冯先导 杨长虹 秦 星 李世强 秦小锋 汪亦显 徐晓宇 丁庆峰 王兴阔	佛山大学 广东工业大学 中建三局集团（深圳）有限公司 中建中新建设工程有限公司 中交第二航务工程局有限公司 广东稳固检测鉴定有限公司 山东省路桥集团有限公司 重庆交通大学 广东省工程勘察院 合肥工业大学	佛山市科学技术局	一等奖

478	基于群智能和机器视觉的工程结构智慧设计及测量关键技术研究应用	李丽娟 唐昀超 李红中 CHEN GONGFA 缪丹 钟文韬 张海柱 张小良 谭琪 金晶 赵松林 高兴军 祝东明 李靖滨 刘炳凯	广东工业大学 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 广州市设计院集团有限公司 深圳中铁二局工程有限公司 东莞理工学院 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 中铁城建集团有限公司 中铁建工集团有限公司 广州广检建设工程检测中心有限公司 广州建设工程质量安全检测中心有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
479	人车路协同混行交通规划与管控数智化关键技术及应用	关金平 汪超 关志超 周军 陈乙周 罗瑞发 吴兵 黄湛军 张 凯 胡斌杰 徐士伟 孙卫华 郭月利 梁志勇 贾丰玮	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 哈尔滨工业大学(深圳) 深圳市规划国土发展研究中心 深圳榕亨实业集团有限公司 深圳市金溢科技股份有限公司 同济大学 清华大学深圳国际研究生院 华南理工大学 深圳市智慧交通研究院有限公司 广州市交通规划研究院有限公司	广东省公路学会	一等奖
480	引调水工程生物污损综合防治关键技术研究与应用	郑航桅 徐梦珍 潘志权 马军 刘宏伟 黄茁 黄振盈 安雪晖 王盼盼 何淑芳 杨永民 秦晓川 王兆印 蔡杰龙 王虎群	广东粤港供水有限公司 清华大学 中山大学 广东省水利水电科学研究院 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司 长江水利委员会长江科学院 哈尔滨工业大学 广东粤海水务股份有限公司 仲恺农业工程学院 北京东方雨虹防水技术股份有限公司	广东省水利学会	一等奖

481	高抗震韧性高性能组合钢结构的关键技术创新及应用	刘 坚 董石麟 周观根 舒贛平 罗赤字 陈伟刚 郭 利 童华炜 刘长江 秦 颖 马宏伟 董 华 邢增林 蔡凤维 梁福庆	广州大学 中建八局湾区建设发展有限公司 浙江东南网架股份有限公司 东南大学 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 浙江大学 华南理工大学 中建三局集团有限公司 广东省重工建筑设计院有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
482	多组段频变复合地层城市隧道工程三模掘进机关键技术与应用	竺维彬 陈乔松 王 晖 贾连辉 郭永顺 黄威然 辛秦川 梁红兵 刘健美 贺开伟 管会生 叶 蕾 祝思然 赖伟龙 裴 超	广州地铁集团有限公司 广州地铁工程咨询有限公司 广州地铁建设管理有限公司 中铁工程装备集团有限公司 中山大学 广州地铁设计研究院股份有限公司 中铁华隧联合重型装备有限公司 西南交通大学 中铁隧道局集团有限公司	广东省土木建筑学会	一等奖
483	城市轨道交通振动噪声控制关键技术及应用	农兴中 冯青松 史海欧 罗信伟 韦 凯 翟利华 胡怡东 杨振宇 李晓鹏 刘光胜 申琼玉 丁德云 吴 嘉 刘庆杰 刘文武	广州地铁设计研究院股份有限公司 华东交通大学 广州地铁集团有限公司 西南交通大学 广州大学 中铁一局集团有限公司 成都市新筑路桥机械股份有限公司 安境迩(上海)科技有限公司 北京九州一轨环境科技股份有限公司 广州振宁交通科技有限公司	广州市科学技术局	一等奖
484	面向江海多式联运的自动化港口智能控制关键技术及应用	黄炳林 周少锐 陈继红 何业科 王振国 邱文清 王 浩 梁志鹏 赵 云 于 洋 卓晓坡 鞠 进 李树沛 李 戎 何天元	广州港股份有限公司 上海振华重工(集团)股份有限公司 中山大学 深圳大学 广州南沙联合集装箱码头有限公司 香港科技大学(广州) 烟台华东电子软件技术有限公司 中交第四航务工程勘察设计院有限公司	广州市科学技术局	一等奖

			广州港数据科技有限公司		
485	面向航空物流的海量包裹 X 光智能安检关键技术及应用	高红霞 关振明 曾俊健 罗艳辉 陈安 韦蔚 刘锦明 游卉耘 文小琴 黄耀斌	华南理工大学 广州深视未来智能科技有限责任公司 中国邮政速递物流股份有限公司广东省分公司	人工智能与数字经济广东省实验室(广州)	一等奖
486	城市降雨径流水量水质全过程模拟与智慧管控关键技术及应用	黄国如 吕永鹏 刘家宏 王浩 任心欣 李家科 侯精明 陈文杰 王盼 杨志勇 俞露 马兴华 梅超 林彬 杨晨	华南理工大学 中国水利水电科学研究院 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 深圳市城市规划设计研究院股份有限公司 西安理工大学 华南农业大学 珠江水利委员会珠江水利科学研究院 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
487	建筑玻璃纳米隔热涂膜制备关键技术研究及应用	孟庆林 李 宁 张楠 江向阳 张广志 任鹏 李日毅 刘光鹏 刘淑波 郭保生 王兰芳 赵强国 强学尧	华南理工大学 东莞理工学院 广州市市政集团设计院有限公司 广州市安装集团有限公司 广州市建筑科学研究院集团有限公司 广东白云学院 江苏航天山由科技有限公司 上海贻赛新材料科技有限公司	广东省土木建筑学会	一等奖
488	大型复杂会展建筑增效降碳关键技术及应用	倪阳 罗建河 周子璐 韦宏 王宜彬 邓孟仁 丁荣 孙文波 曾群 王帆 王鹏 王钊 张延欣 杨光伟 陈鹏	华南理工大学 华南理工大学建筑设计研究院有限公司 中国建筑第四工程局有限公司 中国建筑第八工程局有限公司 深圳市欧博工程设计顾问有限公司 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖

			深圳市九象展览科技有限公司		
489	广州琶洲西区城市大型综合工程可持续营建技术	孙一民 夏 晟 张春阳 黄祖坚 卢培骏 刘承林 韦静林 韩青芝 陈碧琳 王奕程 黄焯勅 应亦宁 吕颖仪 蔡 宁 薛明琦	华南理工大学 中国建筑第二工程局有限公司 中国建筑第八工程局有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
490	耐严酷环境水泥基长效材料的研发及应用	李庚英 詹钦慧 谢志杰 俞栋华 张午阳 周雨薇 朱东烽 梁成文 袁观富 汤序霖 吕 凯 陆金伦 吴金池 何春保 杨 孝	华南农业大学 广东省水利水电第三工程局有限公司 广东省源天工程有限公司 广州理工学院 湖北省工业建筑集团有限公司 广州市市政工程试验检测有限公司 广州市建筑集团混凝土有限公司 广东筠诚建筑科技有限公司 广州机施建设集团有限公司 广东中青建筑科技有限公司	广东省市政行业协会	一等奖
491	面向极端荷载与环境作用的滨海基础设施应急修复与多级防护技术	周英武 王文炜 黄振宇 胡 彪 袁 鸿 朱忠锋 俞可权 郭孟环 王 眺 权新蕊 黄晓旭 孙引浩 周 畅 曾 岚 刘峰岳	暨南大学 深圳大学 东南大学 同济大学 中铁建城建交通发展有限公司 四川省交通勘察设计研究院有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
492	抗台风型漂浮式海上风电技术装备研发及示范应用	林毅峰 樊天慧 刘运志 陈新群 陈超核 刘俊峰 张文耀 范 可 许新鑫 林 琳 刘艾华 滕华灯 陈鹏飞 王 超 聂 焱	三峡珠江发电有限公司 上海勘测设计研究院有限公司 华南理工大学 明阳智慧能源集团股份公司 广州打捞局 三峡新能源阳江发电有限公司	阳江市科学技术局	一等奖

493	盾构渣土力学特性与高质掘进技术研究	王树英 陈湘生 冯欢欢 邱 桐 傅金阳 杨 钊 张 聪 阳军生 张博琛 刘 栋 罗桂军 仇培云 王 彪 周 虎 刘 飞	深圳大学 中南大学 中铁五局集团有限公司 中铁隧道局集团有限公司 广州地铁集团有限公司 中南林业科技大学 中交第二航务工程局有限公司 中建五局土木工程集团有限公司 中交（广州）建设有限公司 湖南见知工程科技有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
494	复杂环境下在役大型工程结构性态辨识诊治关键技术及应用	王 罡 陈洋洋 施钟淇 赵晓青 胡卫华 顾栋炼 姚志东 岳清瑞 周福霖 滕 军 张建军 张良平 陈振明 金典琦 徐 丽	深圳市城市公共安全技术研究院有限公司 广州大学 北京科技大学 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司 哈尔滨工业大学（深圳） 清华大学 深圳市建筑设计研究总院有限公司 深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司 中建钢构股份有限公司	广东省钢结构协会	一等奖
495	城市轨道交通工程自主数智建造创新技术及应用	黄力平 王万齐 雷江松 黄一格 宋天田 李爱东 刘 恒 李晓军 潘明亮 李 樊 王 波 丁加亮 潘晓明 闫晓鸣 王 健	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电子计算技术研究所 中国铁路设计集团有限公司 中铁南方投资集团有限公司 同济大学 深圳铁路投资建设集团有限公司 深圳地铁建设集团有限公司 深圳市市政设计研究院有限公司 中铁隧道局集团有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
496	复杂环境下海上固定式风力机结构体系一体化设计关键技术及应用	罗必雄 柯世堂 刘东华 杨 帆 裴爱国 乐丛欢 范永春 赵大文 任贺贺 周 冰 郭成超 吕鹏远 阎 明 毕明君 石彦彪	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 南京航空航天大学 中山大学 天津大学 上海电气风电集团股份有限公司 广东省能源集团有限公司 中国三峡新能源（集团）股份有限公司 国家电投集团广东电力有限公司	广州市科学技术局	一等奖

497	粤港澳大湾区轨道交通列车运行控制系统成套关键技术及应用	陈建译 宿 帅 左林华 席武夷 梁志国 王小平 陈志强 汪小亮 刘 雨 钟志旺 龚小聪 陈 搏 智国盛 吴 翔 顾 翔	中国铁路广州局集团有限公司 北京交通大学 中国铁道科学研究院集团有限公司 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 卡斯柯信号有限公司 北京和利时系统工程有限公司 广州地铁集团有限公司 广东城际铁路运营有限公司 深圳交控科技有限公司 中兴通讯股份有限公司	广东省交通运输厅	一等奖
498	模块集成建筑关键技术创新与工程应用	张宗军 欧进萍 赵宝军 王 琼 关 军 杨 超 赵 鹤 李祚华 刘鹏远 王彦博 陈 昊 王 昊 陈贤川 李晓涛 邵瑞喆	中建海龙科技有限公司 哈尔滨工业大学(深圳) 深圳市安居集团有限公司 广东省智能机器人研究院 同济大学 深圳大学 北京科技大学 东南大学 海宏技术有限公司 中海建筑有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
499	地面复杂场景无人系统自主定位导航关键技术与应用	陈 龙 张 亮 周宝定 郑心湖 麦晓明 邹 亮 朱家松 徐汝东 彭 伟 周 锐 单云霄 张晓彤 朱 松 文 灿 谢玉婷	中山大学 深圳大学 南方电网电力科技股份有限公司 深圳顺丰泰森控股(集团)有限公司 香港科技大学(广州) 青岛慧拓智能机器人有限公司 深圳市智绘科技有限公司 广州巴士集团有限公司 丰图科技(深圳)有限公司 中科慧拓(广东)科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
500	变化环境下粤港澳大湾区非均衡水资源供需优化调控关键技术与应用	陈晓宏 何艳虎 杨 芳 赵铜铁钢 王高旭 刘智勇 彭少明 田 雨 刘丙军 谭学志 郑炎辉 刘德地 成忠理 吴杰峰 李深林	中山大学 广东工业大学 珠江水利委员会珠江水利科学研究院 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院 中国水利水电科学研究院 黄河勘测规划设计研究院有限公司 广州丰泽源水利科技有限公司 武汉大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖

			南京信息工程大学		
501	城市供水排水管网绿色更新及智慧运管系列成套技术及装备	马保松 王殿常 安关峰 廖宝勇 林沛元 龚利民 曾 聪 郑洪标 黄 胜 张 俊 逄仲森 闫雪峰 赵雅宏 董以广 何春良	中山大学 长江生态环保集团有限公司 广州市市政集团有限公司 安越环境科技股份有限公司 深圳市利源水务设计咨询有限公司 中国地质大学（武汉） 武汉中仪物联技术股份有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
502	海洋环境大跨度钢桁拱桥设计、建造与耐久性关键技术	赵 健 樊立龙 宗 亮 华旭刚 刘 朋 王元清 乐小刚 孙建鹏 徐 伟 罗生宏 周冠南 安路明 任延龙 李志刚 胡会勇	中铁建大桥工程局集团南方工程有限公司 中国铁建大桥工程局集团有限公司 天津大学 清华大学 沈阳工业大学 西安建筑科技大学 湖南大学 华南理工大学 广州市市政工程设计研究总院有限公司 中铁建大桥工程局集团第四工程有限公司	广东省钢结构协会	一等奖
503	深部矿井热害治理新型制冷成套设备关键技术及应用	董明珠 李 毛 卓明胜 李延河 陈培生 程 琦 王朴忠 唐 晗 樊 钊 于振子 王晨光 赵 航 陈军平 黄洪乐 赵万里	珠海格力电器股份有限公司 中国平煤神马控股集团有限公司 珠海格力节能环保制冷技术研究中心有限公司 平顶山天安煤业股份有限公司	珠海市科技创新局	一等奖
504	受限空间复杂环境大型结构托换关键技术与应用	郭达文 肖淑华 朱慈祥 江涌波 李 麟 邱 伟 苏恒强 张艳红 盛 健	东莞理工学院 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 中咨公路养护检测技术有限公司 中铁十四局集团大盾构工程有限公司 广州市第四建筑工程有限公司 广州海珠湾建设有限公司	东莞市科学技术局	二等奖

			广东电白建设集团有限公司		
505	基于石墨烯的钢结构腐蚀防护关键技术及其产业化应用	姚永健 李春雷 梁颖晶 胡秀月 黄健彰 蔡丽仪 武鑫 黄贤贤 荣仲尼	东莞市交通规划勘察设计院有限公司 华南理工大学 广州大学 广东好邦石墨烯新材料科技有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
506	高延性纤维复材和新型粘结材料加固混凝土梁桥关键技术	白玉磊 陈泽鹏 苏林王 李悦 彭凯迪 戴建国 邹伟煜 梁殿 欧琼 梅世杰	佛山大学 北京工业大学 中交四航工程研究院有限公司 中交路桥建设有限公司 香港城市大学 广东祥泰检测鉴定有限公司 中铁一局集团第一建设有限公司 广东电网有限责任公司	佛山市科学技术局	二等奖
507	拱形高强钢结构形态设计与模块化制作安装关键技术及应用	陈舟 邓德员 卢汉文 蔡建国 陈亚洲 张紫祥 王占奎 戴维 谢东荣 王焕	佛山大学 中建钢构股份有限公司 东南大学 中建钢构广东有限公司 广东省洲际建工集团有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
508	多元固废高韧性混凝土材料关键技术研发及应用	林嘉祥 覃潇 潘宏树 周锡武 凌宇 黄小妙 万新 谭益红 杨展 杨云剑	佛山大学 广东工业大学 广东电网有限责任公司 中交第四航务工程局有限公司 广州市建筑材料工业研究所有限公司 广东恒辉建设集团股份有限公司 广东广物金属产业集团有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
509	基于城市信息模型与智能监测车的地下施工仿真预警关键技术及应用	冯为民 张国真 陈友建 楚兴华 陈铃培 陈彪 王璐琪 刘金博 李伟鹏 肖杰文	广东工业大学 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 中铁十九局集团有限公司 珠海大横琴股份有限公司 广州理工学院 奥格科技股份有限公司 广东建科创新技术研究院有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖

510	复杂钢结构体系抗震韧性智能化设计关键技术及应用	何嘉年 陈士哲 赵东卓 王 湛 潘建荣 杜雷鸣 王恩超 傅 磊 刘云飞 刘 动	广东工业大学 华南理工大学 山西工程职业学院 中铁建设集团南方工程有限公司 中建新疆建工(集团)有限公司 深圳前海新概念建筑外墙设计咨询有限公司 深圳市岩土综合勘察设计有限公司	广东省工程勘察设计行业协会	二等奖
511	再生橡胶复合建筑材料关键技术及工程应用	刘 锋 王嘉晖 赵小浪 汤泽华 朱桢华 杨 琴 丁德鹏 孟雪飞 章宏清 胡继生	广东工业大学 广州市第二市政工程有限公司 中铁广州工程局集团有限公司 深圳中铁二局工程有限公司 中铁十七局集团(广州)建设有限公司 广东鑫辉科技股份有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
512	大跨度装配式铝合金空间网格结构设计及建造技术	熊 哲 郭小农 胡晓文 武念铎 王志敏 江伟欢 林凯鑫 陈俊宇 赖永辉 许曙光	广东工业大学 同济大学 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 广东佳林建设有限公司 中国建筑第八工程局有限公司 广州市房屋开发建设有限公司 广州安德信幕墙有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
513	废旧沥青温拌再生养护关键技术与应用研究	尹应梅 李 刚 伏焕昌 马健萍 廖志聪 廖 萍 宁 涛 赵振加 肖智仁 刘凯斌	广东工业大学 越秀(中国)交通基建投资有限公司 广州理工学院 广东华路交通科技有限公司 江门市银洲湖高速公路有限公司 广州地建岩土工程技术有限公司 中交二公局第六工程有限公司 广东稳固检测鉴定有限公司	广东省土木建筑学会	二等奖
514	桥梁缆索火灾防控与韧性增强关键技术及应用	周旭东 陈 伟 李 毅 张 岗 姚学昌 李彦兵 康壮苏 张宗星 陈映贞 周 波	广东省公路建设有限公司 长安大学 中国矿业大学 广州市开博桥梁工程有限公司 广东交科检测有限公司 江苏中矿大正表面工程技术有限公司 广东埃力生科技股份有限公司 中交公路长大桥建设国家工程研究中心有限公司	广东省交通运输厅	二等奖

515	平急结合的医疗建筑设计和环境控制关键技术研究及应用	何伟华 叶 蓓 孙 涛 王 腾	谭上飞 何惠宜 刘 帆	沈晋明 蓝建勋 陈传涛	广东省建科建筑设计院有限公司 广东省建工设计院有限公司 广东省广建设计集团有限公司 广东省建筑装饰工程有限公司 同济大学 上海理工大学 武汉华康世纪医疗股份有限公司	广东省土木建筑学会	二等奖
516	复杂地形下大型工业园区公用配套工程综合施工技术	潘伟根 朱彩红 麦理炫 刘逸琼	刘热强 叶德超 廖伟东	张文悦 陈健平 冯亦文	广东省建筑工程机械施工有限公司 罗定市泷广建设有限公司 广东省基础工程集团有限公司	广东省市政行业协会	二等奖
517	大直径钢管中频感应熔结环氧粉末喷涂成套装备及涂装关键技术	吴海宏 田新良 张合理 郑艳梅	余学良 李世增 林江涛	何调林 石爱军 张正五	广东省建筑工程集团股份有限公司 广东粤水电装备集团有限公司 广东粤海珠三角供水有限公司 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	广东省土木建筑学会	二等奖
518	既有建筑结构安全诊治一体化创新技术研究与应用	焦 柯 汪 利 刘伟杰 杨 新	黄启云 练裕锋 吕中荣	吴如军 赖鸿立 郑伟锋	广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 中山大学 广东省有色工业建筑质量检测站有限公司 广州市胜特建筑科技开发有限公司 深圳市城安物联科技有限公司	广东省人民政府国有资产监督管理委员会	二等奖
519	复杂地质构造制约下的华南地区隧道工程水文地质勘察关键技术	张修杰 陈湘华 于月娥 张伟锋	张金平 王 松 秦 岭	程小勇 侯刘锁 郭奋涛	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 广东汇涛工程科技有限公司 广东省水文地质大队 广东水利电力职业技术学院 中国建筑材料工业地质勘查中心广东总队 华南农业大学 深圳市深勘工程咨询有限公司	广东省工程勘察设计行业协会	二等奖
520	南方山区高填方涵洞设计新方法与应用技术研究	冯忠居 李 军 王溪清 王 诚	潘 放 张海龙 兰 南	王景奇 郑宇强 王富春	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 广东省高速公路有限公司 长安大学	广东省公路学会	二等奖
521	复杂环境不平衡基坑异形流道泵站安全优质高效施工关键技术	付 兵 马妍博 祝二浩	黄中原 马定球 陈德汉	陈征兵 喻胜春 卢 杰	广东省水利水电第三工程局有限公司 广东省水利水电科学研究院 佛山市沙口水利枢纽站(佛山市水利技术中心) 佛山市南海南源水利水电勘测设	东莞市科学技术局	二等奖

				设计院有限公司		
522	基于 BIM 技术的城区跨河桥梁拆除施工技术应用与研究	袁凯 谢辉勇 陶明 陈鑫 张杰 杨文耀		广东省水利水电第三工程局有限公司	广东省市政行业协会	二等奖
523	流域多场景星空地一体化智能感知管控关键技术研究与应用	陈亮雄 杨静学 秦雁 孙秀峰 姜勃 王杰 郭恒睿 林斌 高仁强 刘洁		广东省水利水电科学研究院	广东省水利厅	二等奖
524	有水运行环境软基水闸底板脱空无损检测与修复关键技术	黄锦林 李火坤 张龔 张纯 邵晓妹 付传雄 叶合欣 黄伟 梁跃先 潘展钊		广东省水利水电科学研究院 南昌大学 中国水利水电科学研究院 广东水电二局集团有限公司 长江水利委员会长江科学院 广东省水利水电技术中心	广东省水利厅	二等奖
525	南方复杂水资源系统多维协同管控关键技术及应用	刘达 谭超 郭磊 易灵 黄广灵 洪昌红 陈晖 赵璧奎 黄锋华 胡培		广东省水利水电科学研究院 中水珠江规划勘测设计有限公司 广东省水科勘测设计院有限公司	广东省水利厅	二等奖
526	水库大坝及库岸边坡多源异构全链路量测与风险诊断技术研究	袁明道 徐云乾 包腾飞 徐兰玉 李培聪 余兴龙 张舒 李昊 刘建文 申诗嘉		广东省水利水电科学研究院 河海大学 水利部南京水利水文自动化研究所 阳江核电有限公司	广东省水利学会	二等奖
527	高强度黏性流态固化土与智能施工成套新技术	蔡俊华 肖尊群 顾慧 郭克诚 杨喆 胡文忠 王锐 钟仕兴 肖旺 李常钦		广东省铁路规划设计研究院有限公司 武汉工程大学 武汉谦诚桩工科技股份有限公司	广东省科学技术协会	二等奖
528	软土地基上公路拓宽加高分析方法与优化技术及工程应用	牟太平 张嘎 邓敏维 孙伟 许卫南 杨明 姚星旭 梁铎强 王爱霞 蔡广平		广东阳茂高速公路有限公司 清华大学 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 中山大学	广东省公路学会	二等奖

529	多模态生物特征识别和道路全要素感知的人车路协同公共交通安全主动防控应用	杨敬锋 王立 陈欢 韦清波 王玥邈 郑艳伟 苏跃江 张建军 冯东英 刘晓松	广东中科臻恒信息技术有限公司 广州市公共交通数据管理中心有限公司 广州交投科技股份有限公司 广州新科佳都科技有限公司 广州通达汽车电气股份有限公司 广东省科学院广州地理研究所 广州工业智能研究院 天津大学	佛山市科学技术局	二等奖
530	复合地层城际铁路大盾构隧道综合建造成套技术	乔国华 李学荣 周振建 史清华 兰俊涛 王凯 李彦青 李诗诗 陈建桦 车玉富	广东珠三角城际轨道交通有限公司 盾构及掘进技术国家重点实验室 中铁隧道局集团有限公司 中铁第四勘察设计院集团有限公司 华南理工大学	广东省市政行业协会	二等奖
531	服役环境下纤维复材加固混凝土桥梁结构增韧与延寿成套技术及应用	邓军 谢燕 罗仕刚 孙晖 赵奇才 黎晓达 朱淼长 孙书航 张晓乐 牟军	广州大学 广东工业大学 卡本科技集团股份有限公司 广东省建设工程质量安全检测总站有限公司 保利长大工程有限公司 中建三局集团(深圳)有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
532	内河沉管隧道抗震关键技术及应用	李亚东 魏立新 程新俊 杨春山 禹海涛 张涛 单毅 崔杰 朱成 钟玉明	广州大学 广州市市政工程设计研究总院有限公司 同济大学 中交第四航务工程局有限公司 中铁隧道局集团有限公司 广东石油化工学院	广东省土木建筑学会	二等奖
533	预制装配整体式建筑关键技术研究及应用	张季超 徐其功 徐天平 许勇 莫远飞 李宏胜 高梦起 周逸铖 何瑞蓬 王亚辉	广州大学 广东省建科建筑设计院有限公司 广东省建筑工程集团有限公司 广州市建筑集团有限公司 中南建筑设计院股份有限公司 河南工程学院 浙江东南网架股份有限公司 墨点狗智能科技(东莞)有限公司	广东省土木建筑学会	二等奖

534	建筑热能系统能效提升数智化核心技术研究及应用	周孝清 樊成亮 王林 李仲 张志远 官玲俊 唐天巍 刘汉华 杜芳会 安伟	广州大学 河南科技大学 中建四局安装工程有限公司 广州施杰节能科技有限公司 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司 广东艾科技术股份有限公司 中新广州知识城财政投资建设项目管理中心	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
535	复合地层盾构掘进近场扰动研究及其安全防控应用	郭广才 刘英城 雷正辉 冯胜利 潘泓 骆冠勇 许斌斌 罗淑仪 颜天佑 王小忠	广州地铁工程咨询有限公司 华南理工大学 广东电网有限责任公司 广州地铁建设管理有限公司 广东华隧建设集团股份有限公司	广东省土木建筑学会	二等奖
536	城市轨道交通时速160km受电弓-刚性接触网系统关键技术研究及应用	刘智成 周大林 吴积钦 陈珍宝 刘靖 何治新 邓志军 邹东 李鲲鹏 赵金凤	广州地铁集团有限公司 广州地铁建设管理有限公司 广州地铁设计研究院股份有限公司 西南交通大学 广东城际铁路运营有限公司 中铁高铁电气装备股份有限公司 中车株洲电力机车有限公司	广州市科学技术局	二等奖
537	城市轨道交通规划设计运营节能运行关键技术研究与应用	孙元广 卢锦生 赵云云 韦义林 彭磊 柏赞 刘菊美 王晓潮 王仲林 蔡涵哲	广州地铁设计研究院股份有限公司 北京交通大学 广州地铁集团有限公司	广州市科学技术局	二等奖
538	高速公路养护作业区风险预警及安全防护关键技术研究	王晓飞 韩毅 唐健良 林敬辉 严宗雪 贾永力 丁振中 罗金标 易小年 牛洪芝	广州公路工程集团有限公司 华南理工大学 长安大学 中山市易路美道路养护科技有限公司 广州珠江黄埔大桥建设有限公司	广东省交通运输厅	二等奖
539	夏热冬暖地区高强加气混凝土墙板体系关键技术与应用	李建新 杨仕超 王爱志 伍尚钳 陈培鑫 李方贤 林春 陈凯 付兵 梁炳恒	广州航海学院 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 中国建筑第四工程局有限公司 华南理工大学 暨南大学 广东建星建造集团有限公司 广东河源莲田建筑工业化股份有限公司 东莞市盛丰建材有限公司	广东省土木建筑学会	二等奖

540	基于时空推演和因果推断的城市交通治理关键技术与应用	景国胜 陈小鸿 马小毅 周素红 李秋萍 甘勇华 陈先龙 张 华 刘洋东 袁 泉	广州市交通规划研究院有限公司 同济大学 中山大学 杭州浙诚数据科技有限公司	广州市科学技术局	二等奖
541	缆索体系桥梁智慧诊断与健康评估新技术及应用	孙晓立 淡丹辉 杨 军 万 智 马 林 腾 帅 刘春林 张鑫敏 陈晓辉 胡良军	广州市市政工程试验检测有限公司 同济大学 广州市建筑科学研究院集团有限公司 湖南桥康智能科技有限公司 广东省公路建设有限公司 广东工业大学 广州建设工程质量安全检测中心有限公司	广东省市政行业协会	二等奖
542	绿色装配式钢管混凝土结构技术及应用	查晓雄 侯宪安 宾建雄 陈德劲 胡 宁 吴 洁 李艳秋 龙绍章 张 雷 毕 操	哈尔滨工业大学（深圳） 中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司 深圳雅鑫建筑钢结构工程有限公司 中建一局集团第五建筑有限公司 中国华西企业有限公司 湖北理工学院 中建科工集团有限公司 浙江精工钢结构集团有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
543	高性能预制装配式桥梁设计与建造关键技术	付 涛 谷 力 雷文斌 张 硕 马玉全 鲁 凯 孙中华 姜庆钢 魏书圣 马德超	瀚阳国际工程咨询有限公司 中建八局第一建设有限公司 山东建筑大学 中建八局湾区建设发展有限公司 中国建筑第八工程局有限公司 广州鼎兴土木科技有限公司 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 中国建设基础设施有限公司	广东省土木建筑学会	二等奖
544	城市河湖生态健康智能监测与保护关键技术、装备研发及应用	程香菊 周新民 李向扬 黄 东 姜晓天 翟丽嫦 杨 冰 朱丹彤 杜冬阳 陈荣概	华南理工大学 广州市河涌监测中心 深圳市广汇源水利建筑工程有限公司 广东省水利水电科学研究院 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
545	面向实施的城市设计创新方法和技术	李敏稚 林广思 苏 平 余 定 申永刚 范仲秀 田晓雨 林 子 翁奕城 许自力	华南理工大学 广州艾帕城市规划设计有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖

546	极端降雨下工程边坡灾害智能监测预警与防治关键技术	宋丹青 刘 晓 丽 胡 楠 聂 闻 阎宗岭 陶文斌 王恩志 赵伦洋 刘 玮 史万鹏	华南理工大学 清华大学 江西理工大学 招商局重庆交通科研设计院有限公司 中建八局第一建设有限公司 广东水电二局集团有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
547	岭南乡村建筑遗产保护利用关键技术集成与应用	陶 金 陆 琦 肖大威 罗 勇 潘 莹 唐孝祥 魏 成 朱雪梅 程建军 郭 谦	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科技集团股份有限公司 广东工业大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
548	轨道交通沿线建筑振动及结构噪声测评与控制关键技术及应用	邹 超 汪益敏 姜博龙 汪朝晖 马 蒙 殷艺敏 陶子渝 曹艳梅 陈嘉梁 唐伟鑫	华南理工大学 广东工业大学 中国铁路设计集团有限公司 北京交通大学 广州地铁建设管理有限公司 广州声博士声学技术有限公司 北交振安轨道科技(北京)有限公司 中铁二局集团新运工程有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
549	大跨度屋盖系统结构抗风防灾关键技术及工程应用	谢壮宁 余先锋 张乐乐 区 彤 辛志勇 石碧青 刘 培 冯 帅 宣 颖	华南理工大学 中国建筑第二工程局有限公司 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司 珠海安维特工程检测有限公司 汕头大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
550	湿热地区沥青路面服役品质提升与绿色化关键技术	刘晓华 于华洋 金 娇 王 涛 忻磊迪 冯志炫 胡 伟 李伟雄 朱勇强 董尼娅	华南理工大学 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 华运通达科技集团有限公司 广东稳固检测鉴定有限公司 广州肖宁道路工程技术研究事务所有限公司 北京交通大学 长沙理工大学 广东冠粤路桥有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖

551	夏热冬暖地区超低能耗建筑关键技术研究及应用	赵立华 周 荃 杨 坚 任中俊 谭海阳 郑林涛 张 进 赵辉辉 丁 可	华南理工大学 广州珠江外资建筑设计院有限公司 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 深圳市紫衡技术有限公司 广州市设计院集团有限公司 广东水利电力职业技术学院 中新广州知识城财政投资建设项目管理中心 广州珠江外资建筑设计院工程咨询有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
552	模袋砂围堰设计理论及工程应用	周 密 牛富俊 周小文 黄毅义 刘 凯 陈 凯 莫 华 黄志怀 卢晓春 汪明华	华南理工大学 广东省水利水电第三工程局有限公司 珠江水利委员会珠江水利科学研究院 三峡大学 上海师范大学 珠江水利水电开发有限公司 广东省能源研究会	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
553	水致残积土滑坡宏观机制与智能分级预警技术	张 巍 袁维海 张先伟 王 斌 杨帅东 杨 跃 刘夕奇 方腾卫 赵 军 梅飞朋	华南农业大学 河海大学 中国科学院武汉岩土力学研究所 珠江水利委员会珠江水利科学研究院 广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
554	公共建筑低碳智能预测与监控关键技术及应用	范 成 李政道 王慧龙 李任戈 莫金汉 何 影 李 斌 董 猛 齐延龙 柳 洲	深圳大学 广东美的暖通设备有限公司 中建科工集团有限公司 深圳市紫衡技术有限公司 中国建筑第八工程局有限公司 深圳香蜜湖国际交流中心发展有限公司 深圳供电局有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
555	超大异形地下综合枢纽改扩建安全控制关键技术及应用	洪成雨 段志宏 朱 旻 刘继强 娄在明 郭 平 秦晓琼 戴北冰 陈俊生 袁 杰	深圳大学 中铁南方投资集团有限公司 中国电建市政建设集团有限公司 中电建南方建设投资有限公司 中山大学 华南理工大学 广州大学	深圳市科技创新局	二等奖

556	城市轨道交通运营高可信保障技术及工程应用	辛杰 张中安 汪小勇 罗钦 龙宏德 张雷 宋剑伟 于德涌 钱路之 范力群	深圳市地铁集团有限公司 卡斯柯信号有限公司 深圳技术大学 同济大学	深圳市科技创新局	二等奖
557	复杂岩溶区旋挖智能数字钻进与光纤感知灌注成桩施工技术	雷斌 冯栋栋 杜子纯 陈伟斌 何龙 李太为 刘小敏 林强有 杨静 李波	深圳市工勘岩土集团有限公司 深圳大学 深圳市地质环境研究院有限公司 中建二局第三建筑工程有限公司 北京三一智造科技有限公司	广东省地质学会	二等奖
558	地质灾害自动化监测关键技术及应用	金亚兵 马君伟 李慧生 荣延祥 胡辉 卢薇艳 王贤能 刘伟 李红波 龙文华	深圳市工勘岩土集团有限公司 深圳市地质局 深圳市北斗云信息技术有限公司 深圳地质建设工程公司 深圳市地质环境研究院有限公司 广州市城市规划勘测设计研究院有限公司 广州翰南工程技术有限公司 广东省地质环境监测总站	广东省工程勘察设计行业协会	二等奖
559	滨海高速公路桥梁工程技术创新与应用研究	姜瑞娟 罗新才 盖卫明 王安怀 尹光亮 崔燕 刘剑 徐添华 吴启明 王先前	深圳市市政设计研究院有限公司 广东省南粤交通投资建设有限公司	广东省交通运输厅	二等奖
560	排水管道垫衬法修复技术	王鸿鹏 王亚新 欧阳进 于宝财 骆泽品 于颖	深圳市魏特环境科技股份有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
561	长效型边坡防渗加固关键技术研究与应用	陈锐 李爱国 平扬 李兆锋 郭浩文 黄小平 张振洲 蒋志坚 姚巍 傅豪	中电建生态环境集团有限公司 哈尔滨工业大学（深圳） 深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 深圳市岩智科技有限公司 深圳市水务规划设计院股份有限公司 中国水利水电第十四工程局有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
562	斜拉桥混合式组合梁双悬臂建造关键技术	韩大勇 李介立 许立言 马治国 朱伟 刘宇飞 王亮 吴健 杨晔 张玉平	中电建（广东）中开高速公路有限公司 中电建路桥集团有限公司 北京航空航天大学 清华大学 中交路桥华南工程有限公司 苏交科集团股份有限公司 长沙理工大学	广东省建筑业协会	二等奖

563	基于站城融合特大型综合枢纽铁路客运站绿色建筑关键技术	陈伟庚 蒋鹏程 吉明军 郑森林 王璋元 解亚龙 黄波 蒋涛 刘俊 陈浩军	中国铁路广州局集团有限公司 中铁建工集团有限公司 华南农业大学 广东工业大学 中铁第四勘察设计院集团有限公司 中国铁道科学研究院集团有限公司 华南理工大学建筑设计研究院有限公司	广东省科学技术协会	二等奖
564	复杂受限条件下铁路桥群建造技术及应用	刘振标 郭飞 赵会东 夏正春 崔苗苗 郭藩威 吴道洪 宋艳双 刘志文 黄芝桃	中国铁路广州局集团有限公司 中铁第四勘察设计院集团有限公司 中国铁路经济规划研究院有限公司 中铁十一局集团有限公司 中铁十二局集团有限公司 中铁六局集团有限公司 湖南大学	广东省土木建筑学会	二等奖
565	复杂工况下大跨度网架安装过程分析及施工关键技术研究	陈华周 黄晓康 张健 王蕊 孟祥冲 尚鹏飞 王恒 李静姝 丁东山 朱明华	中建科工集团有限公司 太原理工大学 中建科工集团(天津)有限公司 中建一局集团建设发展有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
566	大跨无环索弦支空间网壳场馆设计建造关键技术研究与应用	季泽华 薛素铎 廖彪 纪晗 余佳亮 周军红 许贤 刘人杰 吴逸枫 常明媛	中建科工集团有限公司 中南建筑设计院股份有限公司 中建钢构江苏有限公司 北京工业大学 浙江大学 烟台大学	深圳市科技创新局	二等奖
567	超软弱地基无砂真空排水固结理论与成套技术及应用	董志良 陈平山 房营光 刘爱民 丁英品 周红星 刘吉福 牛飞 张轩 赵亚宇	中交四航工程研究院有限公司 华南理工大学 中交第四航务工程局有限公司 中交天津港湾工程研究院有限公司 广州港集团有限公司 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司 广州市市政工程试验检测有限公司	广东省交通运输厅	二等奖

568	多维时空尺度动力-泥沙-地貌过程模拟研究及长周期演变预测技术与应用	贾良文 贺紫潇 来志刚 任 磊 陈康林 梁铭恩	中山大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
569	富水地层-地下结构耦合体系地下水控制与装配式智能建造关键技术	林越翔 曹成勇 黄 震 杨耿超 余国武 丁 泽 郭成祥 王晓良 孙成果 刘凌晖	中山大学 深圳大学 广西大学 广东珠肇铁路有限责任公司 中铁七局集团第三工程有限公司 中铁十四局集团隧道工程有限公司 中南大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
570	大跨城市景观桥美学文化设计与快速建造技术	宁平华 丘建发 廖云沼 肖 锐 熊正元 包 莹 王 杰 裴泽骏 周 昱 陈 杨	中铁广州工程局集团有限公司 广州市市政工程设计研究总院有限公司 华南理工大学建筑设计研究院有限公司 广州市建设投资发展有限公司 中铁广州工程局集团第二工程有限公司	广东省建筑业协会	二等奖
571	挤压型大变形隧道围岩预应力锚索一次支护体系与应用	李志军 于家武 王 睿 彭再勇 于 丽 董书滨 刘志成 徐 腾 陈洲频 高新强	中铁隧道局集团有限公司 中铁隧道集团二处有限公司 四川师范大学 石家庄铁道大学	广州市科学技术局	二等奖
572	超大异形异构地铁枢纽建造与智控关键技术研究	莫 成 周海华 费建波 翦凝敏 周 浩 倪 派 刘 洋 李 洋 刘 昭 李雅筠	中铁五局集团华南工程有限责任公司 中铁五局集团有限公司 深圳大学 中铁五局集团建筑工程有限责任公司 中铁五局集团第四工程有限责任公司	东莞市科学技术局	二等奖
573	基于 BIM 模型的复杂幕墙系统深度设计与下单技术	曾伟清 莫日根 曾得雄 张志刚 彭成泉 朱雄杰 李广立 倪炜兴 钟国成	珠海兴业绿色建筑科技有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
574	粤港澳大湾区河口咸潮复杂运动机理与精准防控技术	邹华志 龚文平 王 森 林中源 卢 陈 张 恒 陈高峰 贾文豪 黄鹏飞 许 伟	珠江水利委员会珠江水利科学研究院 中山大学 广州珠科院工程勘察设计公司	广州市科学技术局	二等奖
J12 资源调查专业评审组					

575	人群流动的智能化时空模拟技术及应用	赵鹏军 陈 军 汤俊卿 张浩然 邓毛颖 宫兆亚 李振军 黄慧明 许莉俊 姚 尧 李 楠 宋航宇 海晓东 阚长城 吕 迪	北京大学深圳研究生院 国家基础地理信息中心 广州市城市规划设计有限公司 智慧足迹数据科技有限公司 深圳市奇航疆域技术有限公司 中国地质大学（武汉） 清华大学 百度在线网络技术（北京）有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
576	多灾种耦合和灾害事件链综合监测预警关键技术及装备的研发与示范	陈清光 王 飞 孟庆祥 李 鑫 万 婧 王 智 贺 森 邓伟杰 宫阿都 刘 翔 赵远飞 王少华 褚燕燕 谭志伟 李 轶	广东省安全生产和应急管理科学技术研究院 清华大学深圳国际研究生院 武汉大学 佛山市城市安全研究中心有限公司 北京师范大学 广州数鹏通科技有限公司 中山大学	广东省应急管理厅	一等奖
577	粤港澳海岸带遥感动态监测预测关键技术与应用	杨 骥 贾永君 蒋兴伟 周成虎 唐丹玲 杜 岩 刘小平 陈建裕 李 勇 荆文龙 胡泓达 冯 洋 姚 凌 尹小玲 林幸青	广东省科学院广州地理研究所 南方海洋科学与工程广东省实验室（广州） 国家卫星海洋应用中心 中国科学院南海海洋研究所 中山大学 中国科学院地理科学与资源研究所 自然资源部第二海洋研究所 广州中科云图智能科技有限公司	广东省科学院	一等奖
578	国土空间生态低碳治理关键技术与集成应用	叶玉瑶 张虹鸥 彭 建 王长建 李升发 罗 彦 罗宏明 杨 宇 龚蔚霞 金利霞 苏少青 陈 军 吴旗韬 刘郑倩 吕丹娜	广东省科学院广州地理研究所 北京大学 中国城市规划设计研究院（住房和城乡建设部遥感应用中心） 广东省土地调查规划院 中国科学院地理科学与资源研究所 广东省土地开发整治中心（广东省自然资源厅不动产登记中心）	广东省科学院	一等奖
579	深海钴镍稀土等战略性矿产成矿机理和关键探测技术研究与应用	何高文 任江波 杨 永 王汾连 刘永刚 韦振权 姚会强 赵 斌 刘 琰 王海峰 杨胜雄 孙晓明 宋 宏 马金凤 于 淼	广州海洋地质调查局 中国地质科学院地质研究所 中山大学 浙江大学	广州市科学技术局	一等奖

580	超大型露天矿智能安全开采关键技术及应用	李萍丰 谢守冬 许献磊 徐振洋 顾清华 陈光木 陶从喜 张兵兵 申卫峰 李大财 黄明健 张万忠 周 敏 崔晓荣 陈晶晶	宏大爆破工程集团有限责任公司 中国矿业大学（北京） 辽宁科技大学 西安建筑科技大学 华润建材科技有限公司 湖南金聚能科技有限公司 广东省大宝山矿业有限公司 鞍钢矿业爆破有限公司	广东省人民政府国有资产监督管理委员会	一等奖
581	实景三维城市环境多层次式构建关键技术及应用	王伟玺 汤圣君 李晓明 谢林甫 马 丁 李 游 郭 晗 赵 军 徐 萌 卢永华 邱俊武 张书瑜 龙亚谦 张 琛 黄俊杰	深圳大学 人工智能与数字经济广东省实验室（深圳） 深圳市规划和自然资源数据管理中心 深圳迈嘉城科信息科技有限公司 深圳市城市规划设计研究院股份有限公司 深圳市勘察研究院有限公司	广东省自然资源厅	一等奖
582	毫米精度激光雷达测量关键技术及规模化应用	毛庆洲 张德津 李清泉 董 震 廖 景 李久林 许 磊 唐 超 王双龙 符运强 熊智敏 刘志锋 熊勇钢 杨啸宇 吴安磊	深圳大学 武汉大学 广州地铁设计研究院股份有限公司 北京城建集团有限责任公司 中国铁路设计集团有限公司 深圳市地铁集团有限公司 广州市中海达测绘仪器有限公司 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 武汉汉宁轨道交通技术有限公司 武汉珞珈伊云光电技术有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
583	高精度热带数值天气预报关键技术研究 and 业务化应用	冯业荣 卢宇彤 陈子通 徐道生 陈璟锟 戴光丰 张诚忠 张艳霞 陈志广 李怀宇 黄燕燕 赵中阔 李昊睿 王学孟 叶爱芬	中国气象局广州热带海洋气象研究所 中山大学 广州市气象局	广东省气象局	一等奖
584	珠江口盆地深层油气勘探理论技术创新与重大突破	徐长贵 高阳东 刘 军 彭光荣 林鹤鸣 刘 培 肖张波 邱欣卫 关利军 张卫卫 刘 杰 陈兆明 张向涛 李洪博 杨海长	中海石油深海开发有限公司 中海石油（中国）有限公司 中海石油（中国）有限公司深圳分公司 中海油研究总院有限责任公司 中国地质大学（武汉） 成都理工大学 中国石油大学（华东）	珠海市科技创新局	一等奖

585	海洋组网智能观测及示范与应用	王东晓 周立 周峰华 张彪 唐梓力 刘云平 舒业强 王天霖	中山大学 江苏海洋大学 中国科学院南海海洋研究所 南京信息工程大学 珠海云洲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)	一等奖
586	空天地一体化地质灾害智能监测与预警关键技术及应用	胡波 吴希文 许闯 那静 邹芳 臧中海 高杨 李 佳 张兴元 李吉平	广东工业大学 广东省有色金属地质局九三三队 中冶武勘工程技术有限公司 广州市地质调查院(广州市地质环境监测中心) 江门市银洲湖高速公路有限公司 北京东方至远科技股份有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
587	珠三角重点岩溶区地面塌陷调查评价与监测预警关键技术及应用	支兵发 贾龙 易守勇 蒙彦 王忠忠 韩庆定 吴迪 邓泽森 黄文龙 刘勇健	广东省地质调查研究院 中国地质科学院岩溶地质研究所 广东省地质局佛山地质调查中心 桂林电子科技大学 广东智云工程科技有限公司 广东工业大学	广东省地质局	二等奖
588	高性能氢能承压设备与安全评估关键技术及应用	周池楼 郭晋 岳增柱 夏莉 谭粤 周阳 邓波 谭凯 李蔚 张耕	广东省特种设备检测研究院 华南理工大学 北京天海氢能装备有限公司 佛燃能源集团股份有限公司 湖北特种设备检验检测研究院	广东省机械行业协会	二等奖
589	大型机动设备故障检测评价关键技术及应用	文成林 何潇 文韬 亢方超 陈占锋 朱冠华 林水泉 林宜锋 孙晓辉 王亚东	广东石油化工学院 清华大学 北京交通大学 杭州电子科技大学 机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司	茂名市科学技术局	二等奖
590	基于多模态数据的耕地质量评价关键技术及应用	王璐 陈志奎 胡月明 戴慧 吴乐芹 黄华坤 江泰 黄翠婷 钟芳明 曹迎迎	广东友元国土信息工程有限公司 海南大学 大连理工大学 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) 广东省土地开发整治中心 广东省耕地保护协会 广州市华南自然资源科学技术研究院 广州爱远土地房地产评估有限公司	广东省测绘学会	二等奖
591	华南典型湿地资源遥感监测与管育关键技术研究及应用	吴志峰 蒋卫国 曹 峥 凌子燕 郭冠华 张棋斐 彭凯锋 宋 松 黄晓峻	广州大学 北京师范大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖

		张 泽		委员会)	
592	海洋天然气水合物 高分辨率地震立体 探测技术与应用	温明明 赵庆献 郝小柱 伍忠良 王伟巍 裴彦良 冯强强 万 芑 邓 炜 杨 册	广州海洋地质调查局 自然资源部第一海洋研究所	广州市科 学技术局	二等奖
593	基于全域数据智能 的城市更新规划决 策关键技术及应用	何华贵 何正国 黄 铎 黄 玲 魏宗财 高毓琳 黎栋梁 毛海亚 时新华 邱浩锋	广州市规划和自然资源自动化中 心 华南理工大学 奥格科技股份有限公司 广州城投城市更新集团有限公司 广州市城市规划勘测设计研究院 有限公司	广州市科 学技术局	二等奖
594	大型油气管网智能 控制与调运系统研 发及产业化应用	谢 成 李 苗 廖 绮 苏 怀 张宏伟 廖兴万 左志恒 石 莹 涂仁福 李 森	国家石油天然气管网集团有限公 司华南分公司 中国石油大学（北京） 中控技术股份有限公司	茂名市科 学技术局	二等奖
595	红树林资源环境遥 感监测关键技术及 应用	付迎春 郭庆华 赵耀龙 罗孝文 丁 浒 刘亦书 原 峰 李守军 余博斌	华南师范大学 北京大学 广东省海洋发展规划研究中心 北京数字绿土科技股份有限公司 自然资源部第二海洋研究所	广东省教 育厅(省委 教育工作 委员会)	二等奖
596	面向公共安全的时 空信息智能服务平 台关键技术及应用	李卫红 夏吉喆 张宏利 洪小龙 徐 勇 陈业滨 乐 阳 刘云刚 张 媚 李健财	华南师范大学 广东精一信息技术有限公司 深圳大学 广东广安信息发展公司 广东省疾病预防控制中心 广东师大维智信息科技有限公司	广东省教 育厅(省委 教育工作 委员会)	二等奖
597	农业土壤重金属污 染磁学监测技术研 究与应用	欧阳婷萍 王 钊 贺辰 戈 卞 勇 唐志华 石 晓龙 李明坤 彭莎莎	华南师范大学 广州市地质调查院(广州市地质环 境监测中心) 中国科学院广州地球化学研究所	广东省教 育厅(省委 教育工作 委员会)	二等奖
598	广域复杂环境多用 途智能航测遥感系 统成套关键技术及 应用	王邦松 王 龙 姚 娜 李 腾 董秀军 杨万丽 黄黎明 张宝钢 马 力 张 焱	深圳飞马机器人股份有限公司 成都理工大学 中山大学 长江空间信息技术工程有限公司 (武汉) 北京师范大学 天津飞马机器人科技有限公司	深圳市科 技创新局	二等奖
599	超大城市灾害天气 临灾预警核心技术 及应用	陈元昭 李 磊 陈训来 王明洁 李明华 蔡伟源 张舒婷 张文海 刘媛媛 王书欣	深圳市气象局 中山大学 深圳市国家气候观象台 中国水利水电科学研究院	广东省气 象局	二等奖

			深圳市雅码科技有限公司		
600	光伏电站集散式调功系统	柳宇牲 马武兴 刘伶林 张玲 毛惠洁 陈文东 杨雯 李颖雯	水发兴业能源(珠海)有限公司 水发能源工程有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
601	海上低渗透与非常规油气藏产能释放关键技术	范彩伟 高永德 姜洪丰 陈鸣 赵启彬 王猛 吴进波 贾茹 孙志峰 吴木旺	中海石油(中国)有限公司湛江分公司 中海石油(中国)有限公司 中海油田服务股份有限公司 东北石油大学 中国石油大学(北京)	湛江市科学技术局	二等奖
602	涠洲油田注气驱油-保供一体化技术与应用	雷霄 张乔良 马帅 李树松 张勇 郇金来 张恒荣 汤明光 李标 孟令强	中海石油(中国)有限公司湛江分公司	湛江市科学技术局	二等奖
603	急倾斜软破铀矿体安全高效开采技术创新与应用	刘海洋 刘东锐 马运超 匡正平 李向东 侯志永 闫鹏里 李永辉 林卫星 廖宁	中核韶关锦原铀业有限公司 长沙矿山研究院有限责任公司	韶关市科学技术局	二等奖
604	电力北斗智能时空服务关键技术及应用	鄂盛龙 樊灵孟 姚宜斌 王磊 陈远 许超铃 江俊飞 李艳飞 李成钢 文述生	广东电网有限责任公司 武汉大学 南方电网数字电网研究院股份有限公司 广州市中海达测绘仪器有限公司 广州南方卫星导航仪器有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
J13 预防医学与卫生学专业评审组					
605	数据驱动的宫颈癌筛查防控技术创新及规模化应用	刘栋 谢凤祥 余霆嵩 祁德波 钟学军 张志魁 李馨	广州金域医学检验集团股份有限公司 广州金域医学检验中心有限公司 济南金域医学检验中心有限公司 昆明金域医学检验所有限公司 南京金域医学检验所有限公司	广州市科学技术局	一等奖
606	胎盘源性孕产妇危急重症精准防治体系的建立与推广应用	陈敦金 李宏田 王志坚 王雁玲 王海滨 杜丽丽 张爽 贺芳 陈兢思 周玉博 余波澜 刘建蒙 孔双博 毕石磊 贺昀	广州医科大学附属第三医院 北京大学 中国科学院动物研究所 厦门大学 广州默尼互联网信息有限公司	广州市科学技术局	一等奖

607	结核病的防诊治系列创新及应用	马 骊 章晓联 金 奇 初乃惠 黄海荣 殷 雷 周艳琼 JIANRONG LOU 温 茜 周新莹 周超颖 辛赫男	南方医科大学 武汉大学 中国医学科学院病原生物学研究所 首都医科大学附属北京胸科医院 杭州优思达生物技术股份有限公司 广州市雷德生物科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
608	糖尿病慢性并发症综合防治体系构建及推广应用	梁 真 杨 书 康 林 向佳晴 宋李斌 杨广燕 熊丽娇 叶晓燕 汪晓浩 袁润竹	深圳市人民医院 福州康为网络技术有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
609	急性心肌梗死新型防治体系的创建及推广应用	向定成 张金霞 易绍东 顾晓龙 霍 勇 葛均波 陈仁杰 段天兵 周书铎 阚海东 肖 华 秦伟毅 杨 琴 王 森 孙贤俊	中国人民解放军南部战区总医院 北京大学 复旦大学 石药集团明复乐药业(广州)有限公司 飞救医疗科技(北京)有限公司	广州市科学技术局	一等奖
610	生育力保存体系构建及临床应用	梁晓燕 方 丛 曾海涛 刘贵华 李晶洁 李婷婷 孙 鹏 李满超 杨 星 黄 睿 郭映纯 周传传 黄佳娜 孙德娟 贾 磊	中山大学附属第六医院	广东省卫生健康委员会	一等奖
611	广东省消除艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播关键技术创新及应用实践	刘风华 崔富强 朱颖贤 夏建红 高 爽 温济英 吴婕翎 杨笑涵 蔡其伶 蔡 敏	广东省妇幼保健院 北京大学	广东省卫生健康委员会	二等奖
612	产前干预重度地中海贫血的多维度新技术研发及推广应用	尹爱华 李 兵 骆明勇 杜 丽 张 亮 杨洁霞 何天文 黄铨飞 吴 菁 王游声	广东省妇幼保健院 东莞博奥木华基因科技有限公司 北京贝瑞和康生物技术有限公司	广东省卫生健康委员会	二等奖
613	重大急性肠道传染病人物环境同防体系的构建和关键技术创新及应用	孙立梅 李 晖 陆 靖 李柏生 胡丹丹 杨 芬 肖建鹏 刘霁珊 曾汉日 李佩青	广东省疾病预防控制中心 广东省公共卫生研究院 广州医科大学附属妇女儿童医疗中心 广州达安基因股份有限公司	广东省卫生健康委员会	二等奖
614	男性生育力精准保护体系研究与推广应用	张欣宗 刘跃伟 王奇玲 马春杰 许瑞君 范赵钰 叶桂芳 张 莹 钟恺欣 罗璐璐	广东省生殖科学研究所 中山大学	广东省卫生健康委员会	二等奖
615	职业性镉暴露及其健康危害防治的关键技术与应用	刘莉莉 潘亚娟 夏丽华 王 庆 胡世杰 张爱华 刘志东 陈嘉斌 宋向荣 马超亚	广东省职业病防治院 中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所 中山大学	广东省卫生健康委员会	二等奖

				惠州市职业病防治院			
616	三甲基氯化锡危害防治关键技术研究及应用	吴邦华 何嘉恒 吴川 张子群	唐小江 赖关朝 谢玉璇	戎伟丰 董明 马安萍	广东省职业病防治院	广东省卫生健康委员会	二等奖
617	慢性病患者生命质量测定量表体系第二版 QLICD(V2.0)的研制与推广应用	万崇华 李武 全鹏 张晓馨	杨铮 潘海燕 陈莹	许传志 刘琼玲 吴斌	广东医科大学 昆明医科大学	湛江市科学技术局	二等奖
618	新型冠状病毒感染临床特征和诊治策略研究	唐小平 林路平 邓西龙 康可人	李锋 胡凤玉 李粤平	李凌华 刘晋新 雷春亮	广州医科大学附属市八医院(广州市第八人民医院 广州市肝病医院 广州市传染病研究所) 广州万孚生物技术股份有限公司	广州市科学技术局	二等奖
619	重度牙周炎缺牙患者种植修复全流程治疗体系的建立及应用	容明灯 曾艳 魏标文 黄英	曾今诚 赵瑜越 周腾飞	宋光保 郑潇 陈祈月	南方医科大学 广东医科大学 广东粤诚牙科技术开发中心 广东行海生物科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
620	中国新生儿宫内生长评价标准重大突破创新与应用及评估制度创建	黄小云 曾定元 朱斌 雷敏	刘惠龙 贺骏 王高雄	符免艾 陈长水 卢浩华	深圳市宝安区妇幼保健院 海口市妇幼保健院 柳州市妇幼保健院 长沙市妇幼保健院 宁波市妇幼保健院 广州市番禺区妇幼保健院 泉州市妇幼保健院 桂林市妇幼保健院	深圳市科技创新局	二等奖
621	大气复合污染物暴露健康效应评估、作用机制和干预策略研究	林华亮 谢传波 田飞 韦胜涛	郭庶 杨音 冉珊珊	刘涛 张子龙 陈舸	中山大学 生态环境部华南环境科学研究所暨南大学 中山大学肿瘤防治中心	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
622	抑郁症早期识别及社区防治模式构建	卢次勇 郭蓝 陈颜 邓雪清	范北方 王婉馨 廖宇华	韩雪 张慧敏 刘熠锋	中山大学 深圳市南山区慢性病防治院(深圳市南山区精神卫生中心)	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
623	新污染物心脑血管效应靶点预测模型与技术	韦艳宏 陈俊周 王建设 籍第	戴家银 刘成坚 李小林	钟霞丽 潘奕陶 李想	中山大学 上海交通大学 烟台大学 广州华汇生物实业有限公司 广州市生态环境局黄埔环境监测站 广州市幕之时实业有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖

624	病媒生物及其携带病原体的检疫鉴定关键技术研发与推广应用	邱德义 陈健 姜帆 张子龙 程晓兰 岳巧云 李深伟 魏晓雅 刘德星 李婷婷	中山海关技术中心 中国检验检疫科学研究院 上海国际旅行卫生保健中心(上海海关口岸门诊部) 大连国际旅行卫生保健中心(大连海关口岸门诊部) 中山火炬职业技术学院	中山市科学技术局	二等奖
J14 临床医学（内科）专业评审组					
625	阿尔茨海默病关键机制研究及早期诊疗模式的推广与应用	刘军 廖旺 宣爱国 麦潏仁 曹志毓 余群 阮玉婷 范胜诺	广州医科大学附属第二医院 中山大学孙逸仙纪念医院	广州市科学技术局	一等奖
626	免疫年龄特征及数字化模型应用	陈国兵 尹芝南 LUO JUNHONG 李扬秋 肖 潺潺 徐玲 徐艳 高文 贾正虎 茅立鹏 雷雯 高利娟 龙泽	暨南大学 广州普锐生物科技有限公司 珠海蓬生生物科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
627	HIV DNA 储存库和耐药突变检测的微量精准技术体系	王通 吴彩红 李太生 金聪 陈耀凯 兰芸 姚均 林鹏 蔡卫平 韩扬 曹汴川 颜瑾 于国龙 邓可基 蒋岩	暨南大学 广州海力特生物科技有限公司 中国医学科学院北京协和医院 中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心 重庆市公共卫生医疗救治中心 广东省疾病预防控制中心 广州医科大学附属市八医院 西南医科大学附属医院 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)	一等奖
628	尿失禁康复关键技术及防控体系研究	蔡文智 陈玲 李建华 胡英杰 黄舒蓉 李甜甜 华洁 张丹莉 罗丹 刘莎 李洁	南方医科大学 浙江大学医学院附属邵逸夫医院	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
629	急性髓系白血病精准诊断与治疗技术建立及推广应用	宣丽 王昱 金华 许娜 赵珂 林韧 于嗣俭 余国攀 范志平 黄芬 张钰 史鹏程 刘慧 柴燕燕 刘启发	南方医科大学 北京大学人民医院	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
630	肥胖及相关代谢紊乱新靶点的发现及干预新策略应用	张惠杰 李小英 王一国 黄燕 袁幼文 黄陈思 涵滕菲 魏雪云 张 珮真 林嘉扬 杨顺玉 罗神坚 刘雯辉 邓亚娟	南方医科大学 复旦大学附属中山医院 清华大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖

631	免疫相关高致盲眼病精准诊疗体系的建立与应用	迟 玮 肖传乐 谢 志 王宁利 卓业鸿 文 峰 钟嘉泳 邵 毅 戴 烨 胡译心 牛龙见 陈 颖 蒋丽琼 苏丽施 叶晓圆	中山大学 深圳市眼科医院(深圳市眼病防治研究所) 首都医科大学附属北京同仁医院 南昌大学第一附属医院	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
632	慢性乙型肝炎临床治愈中国实践	高志良 林炳亮 彭 亮 赵绮毅 谢冬英 邓 洪 莫志硕 谢 婵 高 娜 李莉莉 王 娟 庞秀青	中山大学附属第三医院	广东省卫生健康委员会	一等奖
633	肝硬化关键诊疗技术创新与应用	吴 斌 丁 劲 杨逸冬 刘先治 雷一鸣 刘慧玲 江 洁	中山大学附属第三医院 中国人民解放军海军军医大学第三附属医院	广东省卫生健康委员会	一等奖
634	过敏性鼻炎诊疗新技术的建立与应用	付清玲 刘 争 姚 银 祝戎飞 许 庚 方淑斌 郭禹标 高文翔	中山大学附属第一医院 华中科技大学同济医学院附属同济医院	广东省卫生健康委员会	一等奖
635	肝癌精准微创诊疗技术体系创新与推广应用	匡 铭 王 伟 陈淑玲 林满霞 肖 晗 戴子浩 陈志航	中山大学附属第一医院	广东省卫生健康委员会	一等奖
636	中晚期肝癌介入与靶免诊治的新策略与智能化应用	李家平 戴青云 谈济洲 张元庆 李 亚 范文哲 彭振维 刘 婷 吴敏昊	中山大学附属第一医院 广东技术师范大学 中山大学	广东省卫生健康委员会	一等奖
637	酒精相关性脑损害的机制与诊治新方法	彭 英 王鸿轩 黎祥喷 潘经锐 容小明 何 蕾 李 艺 张晓旎 沈庆煜 李 梅	中山大学孙逸仙纪念医院	广东省卫生健康委员会	一等奖
638	消化道肿瘤免疫靶向治疗体系创新	徐瑞华 骆卉妍 王 峰 邱妙珍 鞠怀强 张东生 陈 功 金 颖 王梓贤 魏小丽 许明炎 何明明 赵 齐 潘艺芊 钱政宇	中山大学肿瘤防治中心 深圳市海普洛斯生物科技有限公司	广东省卫生健康委员会	一等奖
639	遗传及罕见病精准诊疗体系的建立与推广应用	钟柏茂 陆小梅 彭 琪 谢明玉 黎四平 危梅娟 廖生赞 刘自强 陈建东 马可泽	东莞市第八人民医院(东莞市儿童医院) 深圳市亿立方生物技术有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
640	磁共振优化快速序列、弥散加权成像对凶险性前置胎盘的创研及临床应用	郑昌业 邹玉坚 黄炳升 王 芳 李仲均 罗林翼 刘碧华 张玉兰 香钰婷 曹康养	东莞市人民医院 深圳大学	东莞市科学技术局	二等奖
641	慢性失眠情绪调节与觉醒系统异常的影像技术创新及应用	李淑美 李永丽 江桂华 汪天悦 李 盟 方 金 吴筠凡 文 华 黎 超 梁联保	广东省第二人民医院 河南省人民医院	广东省卫生健康委员会	二等奖

642	基于省级区域信息平台的高危妊娠分级管理和救治技术推广	刘国成 张丽 赵莉娜 张杰 贾杰 罗毅平 吕小飞	广东省妇幼保健院	广东省卫生健康委员会	二等奖
643	小儿致盲性视网膜病关键诊疗技术优化及推广应用	罗先琼 罗燕 张国明 李静 任建兵 马健 谢素贞 江静波 吴楨泉 梁志江	广东省妇幼保健院 中山大学中山眼科中心 深圳市眼科医院(深圳市眼病防治研究所) 深圳市儿童医院	广东省卫生健康委员会	二等奖
644	基于早期生命支持理念的极早产儿救治质量改进策略	聂川 姚楠 高薇薇 萧国良 钟隽鏊 叶秀楨 段顺艳 王柱 黄晓睿 郜红艺	广东省妇幼保健院	广东省卫生健康委员会	二等奖
645	医防融合阻塞性睡眠呼吸暂停筛查干预关键技术的建立和应用	欧琼 单广良 熊海林 劳妙婵 高兴林 胡耀达 王拢拢 张然旭 冯同 王倩	广东省人民医院 中国医学科学院基础医学研究所 惠州市中心人民医院	广东省卫生健康委员会	二等奖
646	肠菌移植适应证拓展验证与规模应用	何兴祥 钟豪杰 吴磊 吴礼浩 谢文瑞 李兰 秦治初 徐嘉婷 李霞	广东药科大学附属第一医院 广东药科大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
647	神经发育障碍相关癫痫的致病基因发现及精准诊疗应用	刘晓蓉 石奕武 孟珩 何娜 苏涛 汤斌 乔景达 易咏红 黎冰梅 李斌	广州医科大学附属第二医院 暨南大学附属第一医院(广州华侨医院)	广州市科学技术局	二等奖
648	过敏性疾病的发生机制及新型防治方法	陶爱林 王珊 何颖 晏杰 刘雪婷 张俊艳 孙卫民 张清玲 何安东 陈惠芳	广州医科大学附属第二医院 南方医科大学第七附属医院 广州医科大学附属第一医院	广州市科学技术局	二等奖
649	气道过敏性疾病过敏原精准诊断体系的建设和应用推广	孙宝清 郑佩燕 罗文婷 黄惠敏 郝创利 张玲 程章恺 汪乾 侯祥庆 杨丽娟	广州医科大学附属第一医院 苏州大学附属儿童医院 广州金域医学检验中心有限公司	广州市科学技术局	二等奖
650	肺真菌病精准诊断关键技术的研发与应用	叶枫 苏欣 李征途 占扬清 王彦 李少强 余乐 邱晔 成静	广州医科大学附属第一医院 南京鼓楼医院 佛山源生基因生物科技有限公司	广州市科学技术局	二等奖
651	呼吸医学大数据平台与临床智能分析应用	郑劲平 简文华 叶方全 高怡 卢子忱 张冬莹 陆广林 陈一君 李洽胜 赖嘉豪	广州医科大学附属第一医院 广州天鹏计算机科技有限公司 东莞中科云计算研究院	广州市科学技术局	二等奖
652	基于外周血表观遗传分子的儿童急性白血病精准诊疗体系构建及应用	江华 刘晓丹 刘晓萍 欧志英 徐令 王嘉怡 罗霭玲 蔡蔓斯	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	广州市科学技术局	二等奖

653	特纳综合征多学科融合诊疗创新平台的构建与应用	李莉 龚高浪 张广兰 秦爽 李卫 邱琇 袁联雄 王小亚	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心 北京师范大学 中山大学附属第三医院	广州市科学技术局	二等奖
654	儿童新发突发传染病防控体系的建立及临床运用	徐翼 李旭芳 房春晓 杨峰霞 龚余 李丽君 王杏云 毕艺丹	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	广州市科学技术局	二等奖
655	新生儿坏死性小肠结肠炎发病机制和早期干预研究	周伟 肖昕 蔡岳鞠 郝虎 李思涛 黄大彬 马飞 袁伟明	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心 中山大学附属第六医院	广州市科学技术局	二等奖
656	静脉注射碘对比剂相关急性肾损伤早期诊断及防治关键技术的创建及应用	刘玉品 王广谊 方进 周懂晶 叶维韬 张璐 李景雷 陈志远	广州中医药大学第二附属医院 广东省人民医院 暨南大学附属第一医院	广东省中医药局	二等奖
657	多维度和多层面自身免疫性疾病生物标志物创新体系建立及应用	戴勇 刘冬舟 王庆文 杨敏 宋文聪 汤冬娥 洪小平 林连成 何敬全 侯显良	暨南大学 深圳市人民医院 北京大学深圳医院 南方医科大学南方医院 深圳市赛尔生物技术有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
658	基于微量元素的晚期前列腺癌多模态诊疗技术临床转化及应用推广	赵建夫 梁家杰 刘婷 孙智婷 肖威 吴霖 全强 张焱 张晓丽 黄日新	暨南大学 广东省第二人民医院 广东忠信生物科技有限公司 广州一康医疗设备实业有限公司 浙江东方职业技术学院	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
659	基于神经机制的神经调控镇痛关键技术及应用	吴文 彭微微 李晓云 史宇 李荣东 王亚莘 詹鸿锐 马骏骥 李健洪 胥红来	南方医科大学 深圳大学 北京北琪医疗科技股份有限公司 博睿康科技(常州)股份有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
660	炎症性皮肤病天然免疫失衡机理及治疗新策略的研发	左大明 孙乐栋 施惠娟 周嘉 刘斐童 陈英华 罗嘉亮 陈冬梅 余璐 陈曦	南方医科大学 宁夏医科大学总医院 合生元(广州)健康产品有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
661	心电图人工智能远程诊断系列技术创新与临床应用	谭学瑞 陈业群 徐拥军 朱金秀 倪晓彬 李周唐 黄贤锡 余敏 舒周伍 钟玉秋	汕头大学医学院第一附属医院 纳龙健康科技股份有限公司	汕头市科学技术局	二等奖
662	中国阿尔兹海默病精准预警与干预策略的转化应用	栾萍 王卫莘 陈科璞 郑东 段洪峰 黄冬晴 李君	深圳大学 北京科技大学 心灵秀(苏州)科技有限公司 广州医科大学附属脑科医院 北京心灵方舟科技发展有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
663	基因芯片技术的研发推广与测序技术的应用	熊礼宽 向华国 刘斯洋 陈旭 李月凤 于燕 梁卉	深圳市宝安区妇幼保健院 中山大学 深圳市宝安区福永人民医院	深圳市科技创新局	二等奖

664	基于大数据云平台的失能等级评定标准研发及应用	王玉龙 周明超 刘翔翔 高焱 周静 李冬霞 王春宝 段丽红 吕星	深圳市第二人民医院	深圳市科技创新局	二等奖
665	急性肾损伤发病机制与精准预测创新体系建立与推广应用	陈纯波 王继刚 邓宇珺 欧阳欣 陈胜龙 李志杰 张欣洲 徐承超 胡林辉 孙继超	深圳市人民医院 广东省人民医院 茂名市人民医院	深圳市科技创新局	二等奖
666	颞叶内侧癫痫伴海马硬化发病及耐药机制的研究与推广应用	周列民 陈树达 黎银潮 秦家明 林婉蓉 苏正伟 赵轲	中山大学附属第七医院（深圳） 中山大学附属第一医院	广东省卫生健康委员会	二等奖
667	环保固定液聚羟基丙烯酸联合环保透明脱蜡液 Van-Clear 在病理组织前期处理中的推广应用	陈志强 戴志斌 陈昂 米贤军 钟守军 文礼娟 邓文同 吴湛霞	中山市博爱医院	中山市科学技术局	二等奖

J15 临床医学（外科）专业评审组

668	先天性心脏病产前产后一体化诊疗关键技术的创新及应用	陈寄梅 温树生 潘微 张浩 泮思林 韩凤珍 周祎 刘晓冰 袁海云 刘玉梅 胡燕 曲艳吉 史艳 苏展豪 张宁	广东省人民医院 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 青岛市妇女儿童医院 中山大学附属第一医院 广东省心血管病研究所 百家康然(北京)科技有限公司	广东省卫生健康委员会	一等奖
669	胰腺癌精准诊疗体系的创建与推广应用	陈汝福 金钢 王敏 李志花 郑上游 周泉波 林青 张航 罗宇明 周雨 余敏 胡崇辉	广东省人民医院 中国人民解放军海军军医大学第一附属医院 华中科技大学同济医学院附属同济医院 中山大学孙逸仙纪念医院	广东省卫生健康委员会	一等奖
670	基于眼底影像多量化技术的心脑肾病智能化诊疗体系创建与应用	余洪华 杨小红 颜标 何明光 吴永贤 张夏茵 柯鑫 刘宇 朱卓婷 吴乔伟 李聪 胡一骏 曾晓敏 赖春然 王珊	广东省人民医院 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 华南理工大学 依未科技（北京）有限公司 万灵帮桥医疗器械（广州）有限责任公司	广东省卫生健康委员会	一等奖
671	血液安全关键技术体系研发及推广应用	付涌水 黎诚耀 姬艳丽 邵超鹏 李婷婷 徐秀章 王文敬 罗广平 张玲 叶欣 戎霞 陈大伟 骆宏 钟平 马静	广州血液中心 南方医科大学 深圳市第二人民医院 广东营安生物科技有限公司 天津市秀鹏生物技术开发有限公司	广州市科学技术局	一等奖

672	胰肾联合移植治疗终末期糖尿病肾病的关键技术体系创建及应用	陈正 方佳丽 李光辉 张伟婷 马俊杰 刘路浩 陈荣鑫 李立 郭予和 李嘉莉 邓绚莹 张鹏 赖兴强 尹威 林岚	广州医科大学附属第二医院	广州市科学技术局	一等奖
673	经皮肝技术联合硬质胆道镜治疗肝胆管结石临床系统化研究及应用推广	王平 蔡念 王晗 郑高峰 孙北望 周兴华	广州医科大学附属第一医院 广东工业大学 厦门大学	广州市科学技术局	一等奖
674	颅内动脉瘤精准介入诊疗关键技术创新与推广应用	段传志 刘爱华 陈光忠 石忠松 王大明 冯欣 张炘 李西锋 孙海涛 苏世星 范海燕 李然 刘文超 彭飞 佟鑫	南方医科大学 北京市神经外科研究所 广东省人民医院 中山大学孙逸仙纪念医院 北京医院	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
675	骨盆髌臼骨折精准微创诊疗体系的创建与推广应用	樊仕才 侯志勇 郭晓东 李连欣 吕刚 黎程 麦奇光 周烽 李涛 肖杏玲 廖坚文 向海波 张瑞鹏 王雪莲 陈社强	南方医科大学 河北医科大学第三医院 华中科技大学同济医学院附属协和医院 山东第一医科大学附属省立医院 新疆医科大学附属中医医院 北京诺亦腾科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
676	复杂性肝癌数字智能化微创外科创新技术体系构建及推广应用	方驰华 杨剑 陈孝平 贾富仓 刘杰 万建平 曾宁 陶海粟 田捷 祝文 项楠 曾小军 伍禧雯 曾思略 李双华	南方医科大学 华中科技大学同济医学院附属同济医院 中国科学院深圳先进技术研究院 深圳市旭东数字医学影像技术有限公司 成都与睿创新科技有限公司 北京航空航天大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
677	基于膜性概念的下丘脑结构与功能的外科保护体系	漆松涛 刘忆 樊俊 潘军 张喜安 汪潮湖 彭俊祥 冯展鹏 聂晶	南方医科大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
678	多元融合智能诊疗系统在颅颌面创伤精准救治的基础和临床研究	齐向东 陈晓军 张斌 柳鹏 周焯 周伟豪 袁文达 周婕	南方医科大学 上海交通大学 中国人民解放军南部战区总医院	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
679	中国骨感染防治关键技术的研发与临床应用	余斌 胡岩君 杨柯 曾浩 姜楠 王博炜 刘冠峒 许道荣 崔壮 李凯群 林庆荣 吴航天 侯毅龙 王雨田 陆益栋	南方医科大学 中国科学院金属研究所 中国人民解放军陆军军医大学 上海市黑焰医疗科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖

680	围术期重要器官损伤的关键机制及预警与干预策略的研究	刘克玄 赵秉诚 胡敬娟 刘学胜 张文娟 邓 凡 雷少慧 李 偲 刘卫锋 王 东 王佳琦 邓文涛 姚志文 谢奕珊 卓晓宇	南方医科大学 安徽医科大学第一附属医院 杭州深麻智能科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
681	尿液无创筛查技术体系构建及转化应用研究	吴 松 蔡志明 叶亚金 雷崎方 余华斌 欧 铜 陶 涛 王永强 杨 凯 李广志 蔡贤明 常玉棋 张 磊	深圳大学 深圳市飞点健康管理有限公司 深圳市鹏一医疗仪器有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
682	微型磁悬浮人工心脏的自主研制及临床应用推广	胡盛寿 余顺周 黄劲松 吴 敏 张 弢 杨羽卓 陈仕章 杨晓涵 潘湘斌 徐 验 钟新波 高 立 陈琳琳 王晓武 范小平	深圳核心医疗科技股份有限公司 中国医学科学院阜外医院深圳医院 广东省人民医院 南方医科大学珠江医院 广东省中医院 中国医学科学院阜外医院	深圳市科技创新局	一等奖
683	结直肠癌精准防治的核心技术创新与推广应用	吴小剑 兰 平 邓艳红 王 辉 汪宇盈 杨孜欢 何晓生 方乐堃 马腾辉 刘炫辉 秦启元 秦 歌 余照亮 汪建平	中山大学附属第六医院 深圳华大基因股份有限公司	广东省卫生健康委员会	一等奖
684	全生命周期胃癌精准防治新模式的研究与应用	张常华 DENG CHUXIA 何伟玲 陈扬超 何裕隆 杨东杰 陈恒星 尹松成 袁金秋 曾乐立 严乐平 李 佳 陈 伟 蔡 楠 李 波	中山大学附属第七医院(深圳) 澳门大学 中山大学附属第一医院 香港中文大学	广东省卫生健康委员会	一等奖
685	劈离式肝移植关键技术体系的创建与推广	杨 扬 易述红 易慧敏 李 华 任 杰 傅斌生 杨 卿 张英才 区景行 姚 嘉 冯 啸 廖 梅 曾凯宁 刘剑戎 陈规划	中山大学附属第三医院	广东省卫生健康委员会	一等奖
686	肾癌精准化治疗策略创新与应用	罗俊航 陈 炜 陈文芳 韦锦焕 郭剑平 陈 旭 王宗任 陈振华 卢 军 冯自豪 李佳颖 廖 冰	中山大学附属第一医院	广东省卫生健康委员会	一等奖
687	白内障防治智能体系关键技术的研发与应用	林浩添 林铎儒 吴晓航 杨雅涵 陈文贲 李睿扬 龙尔平 徐 枫 刘西洋 刘臻臻 陈晴晶 汪瑞昕 李王婷 肖 薇	中山大学中山眼科中心 清华大学 西安电子科技大学	广东省卫生健康委员会	一等奖

688	基于MRN技术三维重建腰椎三角工作区解剖结构测量精准指导微创技术的应用研究	王洪伟 李铠湘 王青云 余方芳 刘晓强 谷昌伟 叶茎宇 段洪凯 钟章华 李锐冰	东莞东华医院有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
689	颈椎后路手术头颈固定支架的研制	卢国樑 张志刚 王志强 冯永洪 李真 邹健 王新强	东莞市中医院	东莞市科学技术局	二等奖
690	神经病理性疼痛的机制研究及超声介入微创治疗	柳垂亮 曾维安 王美容 李志鹏 谢颖超 欧阳惠 碧邢 蔚李 婧	佛山复星禅诚医院有限公司 中山大学肿瘤防治中心	佛山市科学技术局	二等奖
691	糖尿病神经病理性疼痛发病机制、关键技术及新型诊疗方案的构建	王汉兵 贺俭 何万友 郑雪琴 黄翔 仲吉英 李渭敏 冯舒韵 赖晓红 廖美娟	佛山市第一人民医院	佛山市科学技术局	二等奖
692	全镜下自体髂骨植骨双重弹性固定技术治疗复发性肩关节脱位的肩盂骨缺损	赵立连 王昌兵 卢明峰 李彦锦 邢基斯 许挺 何利雷	佛山市中医院	佛山市科学技术局	二等奖
693	中国人前列腺癌发生发展的基础研究及临床微创治疗探索与应用	邱晓拂 王尉 王镇伟 汪帮琦 陈波特 郑宗泰 罗友华 赖文杰 林康健 吕军	广东省第二人民医院 中国人民解放军南部战区总医院	广东省卫生健康委员会	二等奖
694	基于功能适配的骨肿瘤生物重建及量化评价关键技术与应用	张余 李梅 马立敏 黄文汉 王少白 楚晓 程实 王晓岚 杨涛 兰天	广东省人民医院 上海体育大学 上海逸动医学科技有限公司	广东省卫生健康委员会	二等奖
695	脓毒症分子机制及救治关键技术的研究与应用	唐靖 洪小杨 钟翰辉 邓丽 谭秀娟 罗舒华 赵喆 张惠玲 刘日东 王维宁	广东医科大学 中国人民解放军总医院第七医学中心 江苏赛腾医疗科技有限公司 高州市人民医院	湛江市科学技术局	二等奖
696	结直肠癌早期筛查方案和干预的技术创新	曹杰 李旺林 王红胜 罗双灵 杨平 聂玉强 何凤 周永健 张通 魏建昌	广州市第一人民医院 中山大学 中山大学附属第六医院	广州市科学技术局	二等奖
697	非梗阻性无精子症内分泌改良方案联合显微手术新体系的建立与应用	安庚 陈志聪 彭天文 付欣 蓝宇 张文 廖辰	广州医科大学附属第三医院	广州市科学技术局	二等奖

698	基于电生理可视化防治盆底功能障碍性疾病关键技术的创建及应用	刘娟 孙楠楠 曾春燕 韩利红 贺静 刘雯彧 唐连 王晓光 周友钧	广州医科大学附属第三医院 佛山市杉山大唐医疗科技有限公司	广州市科学技术局	二等奖
699	单基因遗传病的产前筛查与产前诊断系列研究	符芳 李茹 李东至 廖灿 韩瑾 张永玲 喻秋霞 黎福成 潘敏 甄理	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	广州市科学技术局	二等奖
700	分娩机制及分娩管理的研究与应用	刘慧姝 陈运山 冀开元 蒋艳敏 郑峥 钱雪雅 李品 陈利娜 王乐乐 王晓迪	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	广州市科学技术局	二等奖
701	全腔镜下甲状腺癌根治术的临床应用研究	秦有 陈经宝 洪庆雄 陈振欣 张晓波 庞凤舜 林展宏 杨丽明	广州中医药大学第二附属医院	广东省中医药局	二等奖
702	瘢痕与创面修复机制研究及关键治疗技术的建立和推广应用	杨斌 张琳 邓成成 何仁亮 王雪儿 张敏 朱定衡 胡永飞 孙宇哲 程庆	南方医科大学	广东省教育厅(省委教育工委教育委员会)	二等奖
703	眼科光学相干断层扫描成像关键技术研发及应用	李鹏 蔡守东 代祥松 何永红 刘奕志 郭曙光 王辉 郑颖丰 吴蕾 何卫红	深圳莫廷医疗科技股份有限公司 清华大学深圳国际研究生院 中山大学中山眼科中心 赣州莫廷医疗科技有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
704	严重创伤患者救治系统的构建及应用	章桂喜 樊敬文 陈科锦 张连阳 吴俊文 邱思远 仇威富 史晓勇 朱洪涛 石维一	香港大学深圳医院 中国人民解放军陆军特色医学中心	深圳市科技创新局	二等奖
705	脆弱脏器的围术期损伤关键机制研究及数智融合损伤控制麻醉体系建设	黑子清 姚伟锋 陈潮金 原冬冬 罗刚健 周少丽 黎尚荣 葛 緬 李 响 罗晨芳	中山大学附属第三医院	广东省卫生健康委员会	二等奖
706	荧光可视化肝脏精准手术的关键技术研发及临床应用	李坚 洪晓鹏 迟崇巍 蔡潮农 李培平 何坤山 邹宝嘉 刘夏磊 朱耿隆 陈家帆	中山大学附属第五医院 珠海市迪谱医疗科技有限公司	广东省卫生健康委员会	二等奖
707	围术期脆弱脑功能保护机制及麻醉疼痛创新治疗应用与体系建设	冯霞 信文君 黄田镇 邬艳 李庭庭 李家艳 陆迪涵 王晨 邓杰 陈颖	中山大学附属第一医院 中山大学	广东省卫生健康委员会	二等奖
708	自体皮肤细胞再生技术精准修复难愈合创面的创新和推广应用	朱家源 胡志成 谢举临 王鹏 曹小玲 杨浩 李舒婷 黄韶斌 徐海琳 梁月英	中山大学附属第一医院	广东省卫生健康委员会	二等奖

709	髌膝骨关节炎的早期发病机理及晚期精准治疗策略	张志奇 康 焱 廖威明 毛谷平 邬培慧 张紫机 赵潇艺 古明晖 孟繁钢	中山大学附属第一医院	广东省卫生健康委员会	二等奖
710	子宫内膜异位症与生育力改善: 从不孕机制到生殖技术的创新应用	张清学 梁怡嫻 吴耀球 曹春伟 吴泽璇 吴熒宸 焦雪丹 林海燕 李 轶 邱 绮	中山大学孙逸仙纪念医院	广东省卫生健康委员会	二等奖
711	儿童视网膜血管发育性疾病临床诊疗体系的建立与推广	丁小燕 吕 林 孙立梅 黄 莉 袁敏而 李松珊 胡安娣娜 李加青 侯鼻涵	中山大学中山眼科中心	广东省卫生健康委员会	二等奖
712	甲状腺相关眼病诊疗创新和推广应用	杨华胜 叶慧菁 肖 伟 陈荣新 张 特 王 星 许智慧 鲍晓莉 杨胜蓝 吴中耀	中山大学中山眼科中心	广东省卫生健康委员会	二等奖
713	一次性超细径电子输尿管软镜及显示系统自主研发及产业化	黄宏辉 杨根源 王珍玮 王长申 曾国华 蔡忠武 李宝华 彭文广 吴 俊 覃海强	珠海普生医疗科技股份有限公司	珠海市科技创新局	二等奖

J16 中医与中药学专业评审组

714	广东省中药质量控制和标准体系的构建与应用	吴群悦 刘潇潇 李 华 林锦锋 黄志海 黄文华 黄俊忠 黄国凯 王 静 郭隆钢 许丹青 钱 勇 杨志业 丘小惠 张万青	广东省药品检验所 广东省中医院(广州中医药大学第二附属医院) 华润三九医药股份有限公司 丽珠集团利民制药厂 广州科曼生物科技有限公司 上海诗丹德标准技术服务有限公司 特一药业集团股份有限公司	广东省药品监督管理局	一等奖
715	瘴浊(糖脂代谢病)的中医药防治基础与临床研究及应用	郭 姣 肖 炜 荣向路 朴胜华 叶得伟 兰 天 罗朵生 王乐旬 曾智桓 肖 雪 张 越 朱 青 李坤平 贝伟剑 韩春林	广东药科大学 南方医科大学 广东药科大学附属第一医院 深圳前海吉奥健康科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
716	中药及复方功效作用研究新范式构建与转化应用	刘中秋 梁 奇 陈世彬 张 荣 卢琳琳 朱丽君 段礼新 苏 桃 程媛媛 王彩艳 吴 鹏 张容容 马 庆 王 莹 何卓儒	广州中医药大学 深圳市宝安区中医院 华润三九医药股份有限公司		一等奖
717	中医药在围手术期的创新应用	陈志强 曹立幸 何军明 谭志健 万 进 王 伟 刁德昌 欧爱华 陈其城	广州中医药大学第二附属医院	广东省中医药局	一等奖

		蒋志 欧阳文伟			
718	从脾论治慢性肾衰竭中医诊治体系构建与推广应用	刘旭生 杨霓芝 毛炜 李顺民 李平 吴一帆 张蕾 黎创 邹川 卢富华 徐鹏 卢钊宇 苏国彬 张腊 安猛	广州中医药大学第二附属医院 深圳市中医院 中日友好医院 广州康臣药业有限公司	广东省中医药局	一等奖
719	感染性疾病“扶正解毒”治疗方案的构建与应用转化	张忠德 杨荣源 李俊 刘云涛 郭建文 郑丹文 景娇 李际强 王进忠 唐丽娟 周恩丽 奚小土 胡军华 水敬伟 孙志超	广州中医药大学第二附属医院 江苏康缘药业股份有限公司	广东省中医药局	一等奖
720	温肺健脾法防治变应性鼻炎（鼻鼈）的体系构建及推广应用	阮岩 何伟平 王士贞 闫亚杰 徐慧贤 陈东风 钱益啸 刘元献 邱宝珊 刘蓬 张嘉骏 刘景 周联 刘春松	广州中医药大学第一附属医院 广州中医药大学 深圳市中医院 广东济元中医科技有限责任公司	广东省中医药局	一等奖
721	常用中药药效物质研究关键技术体系构建与推广应用	高昊 李怡芳 王传喜 邹剑 周正群 于洋 姚新生 秦盛莹 胡丹 黄秋凌 孙万阳 欧阳淑 桦 吴燕萍 陈承瑜 高业成	暨南大学 广州白云山中一药业有限公司 广州白云山奇星药业有限公司 嘉亨（珠海横琴）医药科技有限公司 完美（广东）日用品有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
722	中药质量数智化评价和检验检测体系创建及示范应用	王冰 王淑红 苏畅 马双成 谷丽菲 王丽君 鲁艺 王铁杰 王晓炜 余晓燕 林志杰 汪勇 关潇滢 江坤 何轶	深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心） 国家药典委员会 睿科集团（厦门）股份有限公司 深圳市得瑞特控制技术有限公司 扬子江药业集团江苏龙凤堂中药有限公司 华润三九医药股份有限公司	广东省药品监督管理局	一等奖
723	“虚-毒-瘀”理论指导下慢性肝病中医药治疗临床实践与应用推广	胡世平 冉云 杨毅华 盛庆寿 马贵萍 刘博文 周怡驰 陈文林 张云城 吕锦珍	北京中医药大学深圳医院（龙岗）	深圳市科技创新局	二等奖
724	中药质量标志物智能优选技术创新及产业化应用	王春华 王国才 曾煦欣 王跃飞 郭嘉亮 王闽予 霍嘉茵 刘地发 刘辉 刘正	佛山大学 暨南大学 天津中医药大学 广东一方制药有限公司 国药集团冯了性（佛山）药业有限公司 江西青峰药业有限公司	佛山市科学技术局	二等奖

725	耳穴诊疗技术的创新研究与推广应用	刘继洪 唐虹 徐光镇 李东彩	杨匡洋 侯蕾 黎焕杰	徐丽华 苏健斌 钟伟泉	佛山市中医院 广州市中西医结合医院 佛山禅城永安医院	佛山市科学技术局	二等奖
726	膝骨关节炎中西医结合阶梯诊疗体系创建与推广应用	刘军 潘建科 董云鹏 杨均政	杨伟毅 梁桂洪 赵第	曾令烽 洪坤豪 赵金龙	广东省第二中医院(广东省中医药工程技术研究院) 广州中医药大学第二附属医院	广东省中医药局	二等奖
727	肝豆状核变性中西医结合综合治疗	洪铭范 周志华 陈慈玉	彭忠兴 余青云 黄叶青	刘爱群 危智盛	广东药科大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
728	动物类中药及其配方颗粒标准建立的示范性研究及创新应用	陈向东 陈旻 王淑美 罗宇琴	罗文汇 李国卫 刘燎原	郑兆广 蒋超 黄海波	广东一方制药有限公司 广东省药品检验所 佛山大学 中国中医科学院中药研究所 广东药科大学 广州中医药大学	佛山市科学技术局	二等奖
729	补肾活血法防治绝经后骨质疏松症机制创新及纳米骨靶向制剂研发与应用	周志昆 刘海全 左长清 潘莹	李宝红 刘建强 刘立	刘钰瑜 秦佳佳 肖德乾	广东医科大学 广州中医药大学惠州医院(惠州市中医医院) 暨南大学	湛江市科学技术局	二等奖
730	基于蚀毒理论治疗艾滋病的原创药物如源一号的中药研究及临床应用	鲁白云 曾贵荣 尹汉钜 杨文霞	陈颂 王雪 潘晓玲	范斌 严冰 游松涛	广州如源生物科技有限公司 广州中医药大学 中国中医科学院医学实验中心 湖南省实验动物中心	广州市科学技术局	二等奖
731	中医瘀毒理论下消化道炎—癌转变的证治创新体系构建及应用	潘华峰 曾进浩 方坚松 林荣钿	郭绍举 李思怡 陈桐楷	高永 王雄文 李海文	广州中医药大学 深圳市中医院(广州中医药大学第四临床医学院) 成都中医药大学附属医院 广州中医药大学第一附属医院 深圳市龙华区人民医院 广东罗浮山国药股份有限公司	广东省中医药局	二等奖
732	岭南传统天灸疗法的传承创新与推广应用	符文彬 徐振华 张光彩 罗杰	宁百乐 薛爱国 梁超	刘健华 周鹏 邱昌奇	广州中医药大学第二附属医院 东莞市中医院 深圳市宝安区中医院 广东省中医院海南医院 海口市中医医院 南宁市第七人民医院 林芝市藏医院	广东省中医药局	二等奖
733	益气活血解毒法防治脓毒症心肌病的系列研究与推广应用	郭力恒 张晓璇 吴广平 古惠文	张敏州 尹鑫 孔勇杰	何健卓 黄鑫 黄宇新	广州中医药大学第二附属医院	广东省中医药局	二等奖

734	脓毒症 ARDS“痰热瘀虚”核心病机理论创新及临床推广应用	韩云 赖芳 周耿标 谢东平 麦舒桃 杜炯栋 范荣荣 吴巧媚 马世红	广州中医药大学第二附属医院	广东省中医药局	二等奖
735	基于“痰瘀致瘕”核心病机的慢喉瘖诊疗体系的创新与应用	李云英 罗秋兰 周世卿 谭希 陈文勇 朱任良 陈彩凤 伍映芳 郭强中 杨朝杰	广州中医药大学第二附属医院	广东省中医药局	二等奖
736	基于“培扶宗元”学说的慢阻肺治疗关键技术创新应用	林琳 吴蕾 陈远彬 许银姬 于旭华 范龙 汤翠英 谈馨媛 周明娟 肖晶旻	广州中医药大学第二附属医院	广东省中医药局	二等奖
737	中医药“从经验到循证”关键技术的创建与应用	卢传坚 刘建平 吕玉波 郭新峰 李慧 吴大嵘 陈薇 刘少南 谢秀丽 邓浩	广州中医药大学第二附属医院 北京中医药大学	广东省中医药局	二等奖
738	“养疏结合”治疗早发性卵巢功能不全的关键技术与成果转化	王小云 黄旭春 曹晓静 刘建 陈更新 曾玉燕 成芳平	广州中医药大学第二附属医院	广东省中医药局	二等奖
739	林氏正骨推拿治疗腰椎间盘突出症的关键技术与推广应用	吴山 范志勇 田强 郭汝松 赖淑华 王锦 李晓惠 龙喜 蓝石坚 赵家友	广州中医药大学第二附属医院 梅州市中医医院 佛山市南海区第八人民医院	广东省中医药局	二等奖
740	基于行气化痰法的子宫内膜异位症的治疗体系构建及推广应用	梁雪芳 向东方 王永霞 司徒仪 许明桃 程兰 刘敏 具春花 樊荫萍 董伦燕	广州中医药大学第二附属医院	广东省中医药局	二等奖
741	针药结合改善肿瘤相关症状及生活质量诊疗体系的创建与应用	张海波 程海波 黄金昶 吴万垠 何怡瀚 徐斌 朱燕娟 王苏美 李柳 万宇翔	广州中医药大学第二附属医院 南京中医药大学 北京中医药大学第三附属医院	广东省中医药局	二等奖
742	围术期气道管理中中西医结合关键技术创新及应用	马武华 王勇 易杰 黎玉辉 蔡诚毅 刘慧慧 颜元清 钟鸣 吴财能	广州中医药大学第一附属医院 北京协和医院	广东省中医药局	二等奖
743	肠易激综合征发病机制与优势病种中药新制剂开发应用	唐洪梅 李得堂 黄育生 祝赫 何嘉仑 李辉标 柯威 邓高丕 张庆业 蔡庆群	广州中医药大学第一附属医院 佛山市中医院	广东省中医药局	二等奖
744	中医药系统生物学理论创新及其关键技术在中清热解类中药中的基础研究和应用开发	费嘉 聂红 宁娜 霍文杰 王峻霖 曾河坤 蓝锐睿 苏睿 王秀元 费雲昊	暨南大学 广州白云山中一药业有限公司 广东一方制药有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖

745	解毒治法药理关键评价技术体系建立及应用	余林中 刘俊珊 赵卫 卢子滨 曹惠慧 杨丽玲 区锦莹 王德勤 夏玉英	南方医科大学 广州白云山和记黄埔中药有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
746	益气活血法改善心肌梗死后心室重构的关键效应机制及应用	周迎春 刘彬 华玥 吴玉婷 范慧婕 谭章斌 陈红梅 许红琳 陈广鸿 韩新	南方医科大学 广州医科大学附属第二医院	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
747	若干慢病中西医结合精准诊疗关键技术创新与示范应用	吴正治 刘俊秋 杨雷 金宇 胡胜全 李卫民 王亮 王林 龙伯华 李艳	深圳市第二人民医院 吉林大学 广州中医药大学	广东省中医药局	二等奖
748	经筋微创诊疗体系构建及治疗顽痹的推广应用	韦嵩 陈志煌 张娴娴 侯春福 李晓昊 刘颖琬 乔思竹 李慧 张莉莉	中国人民解放军南部战区总医院	广州市科学技术局	二等奖
749	脾虚内环境湿浊转运和免疫识别机制及临床应用	张诗军 项婷 陈燕 孙保国 于玲 王永丹 杨宏志 伍新林 胡浩	中山大学附属第一医院 中山大学附属第三医院	广东省卫生健康委员会	二等奖

J17 药学与生物医学工程专业评审组

750	肿瘤免疫双特异性抗体新药技术及系列产业化成果	夏瑜 季加孚 王兰 L IBAIYONG 沈琳 WANG ZHONGMIN MAXWELL 张鹏 XIA Y U 张 新峰 高翔宇 庞醒华 詹建军 马顺 夏梦莹 王诏 钟婷婷 江锦 何星 王燕 李杰 陈嘉智 夏克斌 李文婷 陈本超 肖冠喜 王承娜 刘婷 姚志芳 卢冬梅 万小利	康方药业有限公司 北京肿瘤医院(北京大学肿瘤医院) 中国食品药品检定研究院(国家药品监督管理局医疗器械标准管理中心 中国药品检验总所) 中山康方生物医药有限公司 康方赛诺医药有限公司	广州市科学技术局	特等奖
751	肿瘤数字病理智能诊断创新技术及应用	刘再毅 韩楚 赵可 石镇维 陈鑫 黄燕琪 杨栋 姚溯 吴磊 梁长虹 林佳泰 韩国强	广东省人民医院 华南理工大学 广州市第一人民医院 广州知汇云科技有限公司	广东省卫生健康委员会	一等奖
752	基于炎症小体通路的新药研发	胡文辉 曾少高 孙平 张克坚 杨忠金 周渭 王亚辉 代小艳 陶移文 杨翔宇	广州医科大学 中国科学院广州生物医药与健康研究院 广东华南新药创制中心	广州市科学技术局	一等奖

753	人类暗蛋白质组鉴定的关键技术研发及应用	何庆瑜 张 弓 余光创 刘婉婷 卢少华 崔毅峙 金静洁 连新磊 向伦平 郑廷锴	暨南大学 深圳承启生物科技有限公司 华南农业大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
754	难溶性药物制剂的关键技术研究及其产业化	吴传斌 潘 昕 权桂兰 黄 莹 陈航平 姚 青 黄芳芳 邢 盛 李 卓 高 琳 徐泽军 陆 超 彭婷婷 张雪娟 黄郑炜	暨南大学 中山大学 广州新济药业科技有限公司 广州白云山医药集团股份有限公司白云山制药总厂 广州汉光药业股份有限公司 广东东阳光药业股份有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
755	头颈部肿瘤数智化诊疗体系构建及应用推广	张水兴 张 斌 黄文慧 金 哲 游荆晶 伍雪威 陈秋颖 沈 辉 陈立婷 汪 飞 张 静 刘 昕 林泽伟 蔡锦春 张金旺	暨南大学 广州唯华科技有限公司 珠海市迪谱医疗科技有限公司 广州易联众睿图信息技术有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
756	医学图像人工智能新方法及应用	冯前进 阳 维 黄美燕 张 煜 赖剑烈	南方医科大学 广州晨风医疗科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
757	心脏电生理功能重建与检测的技术创新与应用	邱小忠 王乐禹 侯鸿浩 曹 楠 郝国梁 邹 旭 程允就 黄裕立 马世玉 王功新 何玉童	南方医科大学 中山大学 河南省贝威科技有限公司 广东省中医院(广州中医药大学第二附属医院) 广东省人民医院	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
758	仿生化颌面硬组织修复/替代材料研发及产业化	邵龙泉 盛立远 钱晓锦 闫卓群 代启靖 韩成玮 卫 彦 康婉雅 郝跃涛 郭 刚 李 明 张艳丽 刘文静 赵夫健 康译元	南方医科大学 北京大学深圳研究院 江苏创英医疗器械有限公司 深圳爱尔创口腔技术有限公司 辽宁爱尔创生物材料有限公司 北京大学口腔医院 深圳市家鸿口腔医疗股份有限公司 诺一迈尔(山东)医学科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
759	基于压力微导管的血流储备分数测量系统的关键技术及应用	宋 亮 李 林 熊双涛 柯著漳 邵小虎 林佳燕 胡文城 郑欲晓	深圳北芯生命科技股份有限公司	深圳市科技创新局	一等奖

760	胎儿出生缺陷风险的智能检测与预测预警关键技术与产业化	文振焜 严彬彬 朱元方 张红璇 甘家诚 吴雪清 陈德伟 邱四海 孙波 高志坚 陈勇明 包静	深圳大学 深圳市理邦精密仪器股份有限公司 广东省人民医院 深圳市宝安区妇幼保健院 深圳市南山区人民医院 深圳甲田科技有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
761	高通量基因测序关键技术、装备及应用	徐讯 牟峰 尹焯 赵立见 章文蔚 倪鸣 刘健 蒋慧 杨昀 王欧 黎宇翔 陈奥 董宇亮 陈芳 彭智宇	深圳华大生命科学研究院 深圳华大智造科技股份有限公司 深圳华大基因股份有限公司 深圳华大基因科技有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
762	高端重症病人监护系统关键技术研发及应用	岑建 何先梁 徐利 孙泽辉 丁明石 陈巍 金星亮 徐军 邓南方 于学忠 刘启翎 刘三超 朱华栋 张飞 银迎	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司 中国医学科学院北京协和医院	深圳市科技创新局	一等奖
763	重大心脑血管疾病的病理机制、靶标发现及新药研究	刘培庆 钟诗龙 李卓明 罗海彬 王羚邴 路静 张小雷 罗文威 陈健文 叶建涛 廖弈秋 陈永红 龙超峰 徐索文 刘志平	中山大学 广东省人民医院 广州白云山医药集团股份有限公司白云山制药总厂 广东众生药业股份有限公司 广州中医药大学	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
764	抗肿瘤重组人源化抗 VEGF 单克隆抗体注射液关键技术研发与应用	李胜峰 吴晓云 包财 CALVO GONZALEZ LOANY 杨少伟	百奥泰生物制药股份有限公司	广州市科学技术局	二等奖
765	国内首个阿达木单抗生物类似药关键技术研发及应用	俞金泉 林键 周银波 吴用 裴树军	百奥泰生物制药股份有限公司	广州市科学技术局	二等奖
766	领扣型人工角膜产业化及人工角膜植入术	翟嘉洁 史伟云 顾建军 陈家祺 张钰颖 林丽霞 翟舒平 梁成新 杨秉尧 胡慧萍	广东佳悦美视生物科技有限公司 山东第一医科大学附属眼科医院(山东省眼科医院) 中山大学中山眼科中心	广州市科学技术局	二等奖
767	基于斑马鱼模式生物模型构建与应用	梅文杰 吴琼 袁婵龄 高宏旗 李广涛	广东药科大学 上海林清轩生物科技有限公司 广州鲁比生物科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
768	复杂结构精准递药系统技术创新与应用	秦凌浩 龙晓英 杨帆 陈燕忠 谢清春 周毅 吕竹芬 陈昆南 林展翼 洪江游	广东药科大学 广州医科大学 广州白云山明兴制药有限公司 广东省人民医院 康芝药业股份有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖

769	基于小细胞肺癌靶向多肽药物研制及诊断制剂开发技术创新与临床应用	臧林泉 潘雪刁 李民友 王桂香 周朋君 王素军	广东药科大学 广州市进德生物科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
770	天然产物活性成分抗肝癌机制、药效优化技术及创新应用	张咏莉 陆家政 黄清松 张俊华 邹 李 魏 鹏 王 海 邓淑晶 杨宝芸	广东药科大学 广州白云山光华制药股份有限公司 广州创瑞健康科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
771	抗感染药物无菌质量体系建设、关键技术研制及产业化推广应用	陈晓明 邱立勤 洪建文 赵向勇 崔 姣 邓二招 彭 洁 黄鸣宇 闵翠娥 杨轶群	广州白云山天心制药股份有限公司 中山大学 广东省药品检验所	广州市科学技术局	二等奖
772	新型胃滞留给药系统产业化核心关键技术的开发	李 伟 潘 阳 TONG WEIQIN 张颖烨 曾 颂 黄 青 刘 艳 冯思欣 冯柏康	广州玻思韬控释药业有限公司	广州市科学技术局	二等奖
773	一种创新型结核病组合诊断系统研发及应用	杨祥胜 潘 煦 马莉娜 吴静标 曹春玲	广州市宝创生物技术有限公司 广东省医疗器械质量监督检验所	广东省药品监督管理局	二等奖
774	基因检测与血药浓度监测融合人工智能的精准用药体系研发及推广应用	张述耀 黄逸辉 刘 韬 黎小妍 李爱国 主有峰 赵承宽 江 红 姜育燊 高 飞	广州市红十字会医院 中山大学肿瘤防治中心 中山大学附属第六医院 浙江迪谱诊断技术有限公司 北京诺道认知医学科技有限公司	广州市科学技术局	二等奖
775	高性能表面等离子体共振传感芯片与系统及其生物医学应用	罗云瀚 陈耀飞 胡诗琦 刘贵师 陈 雷 曹东林 胡 欣 刘明贤 陈 哲 唐洁媛	暨南大学 深圳市尚荣医疗股份有限公司 广东省第二人民医院	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
776	智能多模式血液净化系统研发与应用	董 凡 黄 河 苏启明 杨艳秋 蔡 力 叶春丽 区子友 李城展 李 峰 郭 鹏	健帆生物科技集团股份有限公司 北京健帆医疗设备有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
777	基于多模态大数据的智慧健康睡眠系统关键技术研究与应用	刘 素 罗语溪 张福军 王炳坤 姚方来 盛万伟 陈文泽 陈永祥 王丽平	慕思健康睡眠股份有限公司 中山大学 嘉兴慕思智能家居有限公司	东莞市科学技术局	二等奖
778	PET 放射性药物研发创新及临床应用	唐刚华 胡孔珍 刘少玉 马 慧 张占文	南方医科大学 中山大学附属第一医院	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
779	人工智能体外诊断形态学分析技术研发及临床应用	李乔亮 齐素文 郑 磊 亓 涛 刘文杰 朱青青 张确健 林 瀚 刘 武	深圳大学 深圳市瑞图生物技术有限公司 南方医科大学南方医院	深圳市科技创新局	二等奖

780	基于高效液相色谱法的糖化血红蛋白分析仪研发及应用	胡明龙 袁育林 李广华 丁 忠 杨文创 胡文雍 康军辉 明 鹏 唐 浩 张 波	深圳普门科技股份有限公司 广西壮族自治区人民医院 广东省人民医院	深圳市科技创新局	二等奖
781	高效高精度全自动血型分析仪关键技术及应用	赖鹏飞 郑 凯 李运奇 赵旭强 王学琴 胡启明 何 成 刘天睿 李银辉 姚 维	深圳市爱康生物科技股份有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
782	末梢血全自动血细胞分析系统	刁武佳 黄 勃 于记良 黄瑞宁 翟留伟 秦军芳 方建伟 曾祥伟	深圳市帝迈生物技术有限公司 哈尔滨工业大学(深圳)(哈尔滨工业大学深圳科技创新研究院) 深圳市内明软件技术有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
783	全自动特定蛋白分析仪及配套试剂的研发及产业化	林贵文 陈 明 周 会 余志军 安 瑞 石家杰 朱 漩 王红春 管香泉 梁志荣	深圳市锦瑞生物科技股份有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
784	缺血性脑卒中螺旋开放式取栓支架	JONATHONZHONG ZHAO 李 峥	通桥医疗科技有限公司	珠海市科技创新局	二等奖
785	基于人工智能与物理计算的新型抗生素研发平台及其应用	姜志辉 何羨霞 程 飏 季 波 蔡学究 李 健 石 磊 陈丽丹 廖 扬 李小荣	中国人民解放军南部战区总医院 广州市食品药品审评中心	广州市科学技术局	二等奖
786	基因重组牛碱性成纤维细胞生长因子眼用制剂关键技术创新及产业化	方海洲 陈培胜 郑赞顺 张树荣 杨 波 袁宇辉 龙 伟 李海才 罗永建 吴国贞	珠海亿胜生物制药有限公司	珠海市科技创新局	二等奖

J18 科技管理与软科学研究专业评审组

787	碳足迹与水足迹技术和标准及其高质量绿色发展服务平台	刘 华 伍文虹 简龙州 张顶武 杨作毅 张丰源 周泽业 陈 俊 丁春超 文洪星	广东财经大学 广东省节能减排标准化促进会 广东省科学院工业分析检测中心 上海康识食品科技有限公司 广州立白企业集团有限公司 广州王老吉大健康产业有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
788	公路工程造价标准化集成技术	王燕平 易万中 郭卫民 郑宇春 肖梅峰 黄燕琴 谭玉堂 罗小兰 樊宏亮 陈 琳	广东省交通运输工程造价事务中心 长安大学 珠海纵横创新软件有限公司 众为工程咨询有限公司	广东省交通运输厅	二等奖
789	支撑高质量发展的广东省实验室体系建设与实践	李 莎 薛 露 罗俊博 陈俊江 刘 梅 林 珠 陈树敏 郑伟鸿 王树梅 何硕楠	广东省科技基础条件平台中心 广州国家实验室 季华实验室 南方海洋科学与工程广东省实验	广东省计算机学会	二等奖

				室(珠海)			
790	发达地区农业农村现代化发展规划理论与智能决策关键技术创建	周灿芳 陆华忠 庄家煜 洪思扬	许世卫 刘序 梁俊芬	方伟 余华荣 冯珊珊	广东省农业科学院农业经济与信息研究所 中国农业科学院农业信息研究所 广东省农业科学院	广东省农业科学院	二等奖
791	面向经济高质量发展的广东科技金融生态体系建设与实践	陈金德 王彩萍 李大伟 陈邦平	李善民 陈振权 史欣向	田何志 彭曦 张莹	广东省生产力促进中心 中山大学	广东省科学学与科技管理研究会	二等奖
792	依托国家荔枝农业科技园区发展荔枝产业推进乡村振兴模式与应用	尹爱国 黄晓兵 胡桂兵 刘燕玲	罗剑斌 陈厚彬 赵俊生	钟声 向旭 周天	广东石油化工学院 茂名市农业科技推广中心 茂名市科技事务中心(茂名市生产力促进中心) 华南农业大学 广东省农业科学院果树研究所 广东茂名农林科技职业学院	茂名市科学技术局	二等奖
793	儿童用品中化学危害因子筛评控关键技术研究及国际标准引领应用	刘崇华 欧阳雨 陈阳	田勇 霍炜强 涂红雨	吕庆 张庆 唐璜	广州海关技术中心 重庆海关技术中心 深圳技术大学 中国检验检疫科学研究院	海关总署 广东分署	二等奖
794	重要贸易产品质量安全保障关键技术体系构建与产业化应用	郑建国 李丹 劳泳坚 史刘嵘	钟怀宁 陆瑞强 周崎	李浩 宁大雕 肖前	广州海关技术中心 广汽埃安新能源汽车股份有限公司	海关总署 广东分署	二等奖
795	产品标签检验能力提升与平台建设	杨晓峰	张颖		广州市标准化研究院	广东省市场监督管理局	二等奖
796	面向老城区街道空间微改造的精细化设计方法及应用	邓兴栋 邢汉发 张啸 邹楠	胡峰 刘为 卢俊余	刘洋 叶宇 胡鑫	广州市城市规划勘测设计研究院有限公司 华南师范大学 同济大学	广州市科学技术局	二等奖
797	面向城乡韧性发展的蓝绿空间规划技术创新及应用	王世福 吕文斌 王蔚 吴婷婷	邓昭华 马向明 魏冀明	刘铮 赵渺希 刘国庆	华南理工大学 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院 珠江水利委员会珠江水利科学研究院 广东省城乡规划设计研究院科技股份有限公司 华南理工大学建筑设计研究院有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖

798	基于超声经颅多普勒的新型脑血流自动调节功能评估系统及应用	王筱毅 刘嘉 杨弋 韩珂 郭珍妮 张攀登 梁志成 赵志勇 周赤宜 张明哲	深圳德力凯医疗电子股份有限公司 吉林大学第一医院 中国科学院深圳先进技术研究院 中山大学附属第七医院（深圳）	深圳市科技创新局	二等奖
799	危险品智慧分类与检验关键技术及应用	吴景武 车礼东 刘冬 陈俊彬 李彬 刘捷光 冯均利 李政军	深圳海关工业品检测技术中心 广州海关技术中心 深圳职业技术大学 青岛海关技术中心 南昌海关技术中心	海关总署 广东分署	二等奖
800	时尚家电评价技术及标准体系国际化	黄文秀 陈立新 顾泽波 邢军 李岳洪 杨涛 陈国帅 熊厚 陈灿坤	中国电器科学研究院股份有限公司 威凯检测技术有限公司 广东美的环境电器制造有限公司 无限极（中国）有限公司 广东新宝电器股份有限公司 广东华南家电研究院	广东省机械行业协会	二等奖
801	全球变化驱动下的华南沿海表生地质环境变化与地质灾害风险	朱照宇 张伟 周心经 张俊岭 郑志文 郭宇 郑小战 曾敬 张建国 张金兰	中国科学院广州地球化学研究所 广东省地质环境监测总站 广州市地质调查院	中国科学院广州分院	二等奖
802	广东省智能网联新能源汽车技术创新路线图研究与编制	李军 尚学峰 张瑞锋 李榕杰 王旭 谭晓军 唐浩林 赵云峰 林兴浩 叶威	中山大学 广汽埃安新能源汽车股份有限公司 广东省科学技术情报研究所 清华大学深圳国际研究生院 佛山仙湖实验室 中汽研汽车检验中心（广州）有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖

J19 环境保护专业评审组

803	二次资源绿色高值循环关键技术与装备	袁浩然 乔瑜 陆强 戴煜 顾菁 饶睦敏 周渊博 朱福刚 王怀栋 顾一帆 罗光前 魏国强 田少囡 刘吉 王亚琢 朱飞 王广学 程磊磊 陈勇	中国科学院广州能源研究所 华中科技大学 北京工业大学 华北电力大学 湖南顶立科技股份有限公司 广东能源集团科学技术研究院有限公司 江苏焱鑫科技股份有限公司 华南农业大学 中国科学院过程工程研究所 常州厚德再生资源科技有限公司 光大绿色环保管理（深圳）有限公司	中国科学院广州分院	特等奖
-----	-------------------	--	---	-----------	-----

			中冶南方都市环保工程技术股份有限公司 江门市华杰固体废物处理有限公司		
804	地下污水处理设施 毒害性恶臭污染物 防控关键技术与应用	郑理慎 周建华 黄友达 谭小萍 王 灿 匡 科 刘承东 周少锋 李苏霖 柳燕贞 许玫英 蔡聆聆 唐宏辉 李维华 叶军威	广东省科学院微生物研究所 广东省南方环保生物科技有限公司 广州市净水有限公司 广州市市政工程设计研究总院有限公司 天津大学	广东省科学院	一等奖
805	现代桑基鱼塘生态 循环关键技术及体系 创建与应用	廖森泰 周东来 李庆荣 彭焕龙 邢东旭 王思远 杨 琼 黄 龙 刘振兴 支胡钰 汪福保 田学磊 苏玉婷 罗兆聪 李焱辉	广东省农业科学院蚕业与农产品 加工研究所 广东省农业科学院农业资源与环境 研究所 广东省农业科学院动物卫生研究 所 佛山市农业科学研究所 广东植物龙生物技术股份有限公司 广东杰大饲料有限公司 广州市诚一水产养殖有限公司 广州资源环保科技股份有限公司 华润新能源（云浮郁南）有限公司 珠海市现代农业发展中心	广东省农业科学院	一等奖
806	基于水安全的智慧 水务信创产品研发 及应用	孙国胜 李冬平 高金良 王鸿程 汪秋婉 刘 宏 陈尔烽 马成涛 张昭君 马进泉 郑成志 赵 焱 陈晨咏 钟剑锋 张 鹏	广东粤海水务股份有限公司 深圳市科荣软件股份有限公司 哈尔滨工业大学 哈尔滨工业大学（深圳） 北京百度网讯科技有限公司 美林数据技术股份有限公司 广东粤港供水有限公司		一等奖

807	固废资源化关键技术和成套设备研究及应用	吴宁 罗翠红 吴荫津 张钦华 李天淮	谈强 唐玉婷 夏涛 何冠楠 朱燕云	石峰 李清伍 刘国利 杨俊 余笑枫	广州环投技术设备有限公司 华南理工大学 广州环保投资集团有限公司 广州环投永兴集团股份有限公司 广州环投增城环保能源有限公司	广东省环境保护产业协会	一等奖
808	城市污水处理降碳增效与智慧控制关键技术研究应用	李碧清 赫俊国 王伟国 罗业燊	唐霞 汪晓军 邱维	李子逵 张立国 冯新	广州市净水有限公司 广州大学 华南理工大学 华南师范大学 广州市市政工程设计研究总院有限公司 广东轻工职业技术大学	广州市科学技术局	一等奖
809	农村生活污水与污水处理厂尾水人工湿地处理技术及其应用	崔理华 王跃昌 黄柱坚 梁瑜海 林伟仲	卢少勇 宋应民 邱建贺 陈澄宇 万正芬	庞志华 种云霄 余光伟 胡新将 王春铭	华南农业大学 中国环境科学研究院 生态环境部华南环境科学研究所 北京远浪潮生态建设有限公司 中山市环保产业有限公司 玉凰生态科技股份有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
810	超大城市生活垃圾分类处理全链条关键技术及应用	刘建国 钟日钢 周颖君 孙立兵 魏军晓	李欢 邱向阳 邓舟 黎莉 陈钦冬	徐期勇 陆晓春 吴浩 覃国森 蔡涛涛	清华大学深圳国际研究生院 北京大学深圳研究生院 深圳能源环保股份有限公司 深圳中环博宏环境技术有限公司 深圳龙澄高科技环保股份有限公司 深圳市利赛环保科技有限公司 深圳市盘龙环境技术有限公司 深圳市深传科技集团有限公司	深圳市科技创新局	一等奖
811	变电站/换流站宽频噪声精准解析与高效治理关键技术及应用	李丽 何强 王东晖 张晓杰	汲胜昌 张嵩阳 李华亮	褚志刚 李林勇 蔡定国	广东电网有限责任公司 西安交通大学 重庆大学 中国电力科学研究院有限公司 国网河南省电力公司 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 明珠电气股份有限公司 正升环境科技股份有限公司	中国南方电网有限责任公司	二等奖
812	一种基于真空干燥技术的高水份固体废弃物低碳循环利用系统的研发与应用推广	刘效洲 朱光羽 刘杰成 白彩鹏	容毅滨 舒日洋 胡平宇	戚远航 张博 李生华	广东工业大学 广东广业投资集团有限公司 电子科技大学中山学院 普宁市广业环保能源有限公司 广州环峰能源科技股份有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖

813	河湖生态高通量示踪监测与修复重构关键技术及应用	张远 李飞龙 郭芬 高伟 夏瑞 王丽 张敏 赵鑫 史亚琪 丁晓龙	广东工业大学 中国环境科学研究院 深圳市广汇源环境水务有限公司 珠江水资源保护科学研究所 中节能铁汉生态环境股份有限公司 广州草木蕃环境科技有限公司	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
814	蚯蚓粪生物有机菌肥农业提质增收与田间污染控制关键技术	蔺中 张大奕 甄珍 李进 李金成 宋孟珂 白婧 李哲 陈艺杰	广东海洋大学 吉林大学 湛江市慧鹏农业生态科技有限公司 华南农业大学 湖南人文科技学院 山东省科学院生物研究所	湛江市科学技术局	二等奖
815	室内健康空气环境构建及设备研发	杨翠霞 杨平 代光剑 季振勤 李思逸 陈大鹏 杨大伟 邢志钢 周宏明 黄宇君	广东美的制冷设备有限公司 美的集团股份有限公司 广东美的白色家电技术创新中心有限公司 重庆美的制冷设备有限公司	佛山市科学技术局	二等奖
816	水色要素遥感关键技术及其应用	陈水森 王重洋 陈金月 韩留生 李丹 姜浩 贾凯 卢楚谦 彭咏石 付娆	广东省科学院广州地理研究所 中国科学院广州地球化学研究所 山东大学 山东理工大学 国家海洋局南海环境监测中心 广东碳中和研究院(韶关) 广东省水文局湛江水文分局	广东省科学院	二等奖
817	南方镉铅污染农田生物炭基改良技术体系创建及应用	刘忠珍 魏岚 李翔 黄连喜 WANG HAILONG 孙岩 黄 玉芬 陈忻 黄庆 尹贻龙	广东省农业科学院农业资源与环境研究所 佛山大学 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) 环保桥(湖南)生态环境工程股份有限公司 湖南双红农科生态工程有限公司 时科生物科技(上海)有限公司 炭索未来(广东)生态环境科技有限公司	广东省农业科学院	二等奖
818	黑臭水体复合处理与生态修复技术研发	高育慧 吴华南 郑卫国 宫彦章 王文昭 路洋 郑建汀 郭明鑫 王宁 廖家龙	广东文科绿色科技股份有限公司 北京大学深圳研究生院 福瑞莱环保科技(深圳)股份有限公司	佛山市科学技术局	二等奖

819	典型行业铊污染控制关键技术及应用	陈永亨 李伙生 王春霖 肖唐付 齐剑英 张永波 宁增平 龙建友 张鸿郭 张高生	广州大学 广东省环境科学研究院 生态环境部华南环境科学研究所 中国科学院地球化学研究所	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
820	基于大气边界层观测与动力模型的空气质量预报关键技术研发与应用	王春林 樊琦 黄俊 汤静 谭浩波 蓝静 李婷苑 陈晓阳 刘一鸣 沈子琦	广州市气候与农业气象中心 中国气象局广州热带海洋气象研究所 中山大学 广东省生态气象中心	广东省气象局	二等奖
821	高浓度废液深度处理的真空紫外催化湿式氧化技术系统及应用	王文辉 李朝林 张娇龙 彭娟 凌晨 段亨攀 范涛 梁爱萍 吉飞	哈尔滨工业大学(深圳) 深圳市环保科技集团股份有限公司 东莞理工学院 广东道汇环保科技股份有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
822	农林废弃物低碳高效热转化多联产关键技术装备创制与应用	许细薇 孙焱 付鹏 阴秀丽 常厚春 卢辛成 蒋恩臣 李治宇 张强 刘华财	华南农业大学 山东理工大学 中国科学院广州能源研究所 广州迪森热能技术股份有限公司 中国林业科学研究院林产化学工业研究所	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
823	石化行业二氧化碳捕集技术与装备研发及规模化应用	徐鸣 赵文强 唐源胜 石唯 薛观强 陈焕忠 郑文添 陈培源 文中华 毕薇	惠州市华达通气体制造股份有限公司 广州机械设计研究所 广州市华达石化有限公司 广东中轻工程设计院有限公司	惠州市科学技术局	二等奖
824	城市道路防涝及雨水资源化技术与应用	刘安 张显忠 洪念 范功端 李珍明 陈覃 宁运芳 黄瑾 张建同 朱攀峰	深圳大学 上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司 广东工业大学 深圳市政集团有限公司 上海市水利管理事务中心(上海市河湖管理事务中心) 广东省建科建筑设计院有限公司 福州大学 深圳市绿粤生态科技有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
825	电子电镀行业含铜(镍)废液资源化新技术及工程应用	杨波 李姗婷 卓琼芳 王刚 肖轲 梁民 许世爱 吴锦华 朱军强 李再强	深圳大学 东江环保股份有限公司 东莞理工学院 广东省环境科学研究院 深圳市祺鑫环保科技有限公司 华南理工大学	深圳市科技创新局	二等奖
826	全光谱催化绿色节能室内有机污染物去除关键技术及应用	陈耀刚 杨磊 邹治学 姚鹏 陈茜 李燕勤 陈忠华 刘文杰 王磊	深圳市康弘智能健康科技股份有限公司 哈尔滨工业大学(深圳)	深圳市科技创新局	二等奖

	用						
827	实现“人感无臭”的污水处理厂全过程超净排放技术集成与应用	王维康 王丹 闫旭东 周慧芳	黄文章 张剑 张辉平	曹岳 邹启贤 余佳平	深圳市利源水务设计咨询有限公司 深圳市水务（集团）有限公司	广东省市政行业协会	二等奖
828	市政公共绿地养护与生态环境修复技术	刘海燕 唐峰 刘丽芳 刘乾发	张红珠 邓满妮 袁剑越	叶根新 肖玉妮 李承廉	深圳市绿雅生态发展有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
829	厨余垃圾精细预处理+定向厌氧制酸（VFAs）替代碳源技术	施习明 冯都灿 孙立勇 李玉龙	李可 柯彩丽 肖进文	谢锦 刘剑真 卢伟刚	深圳市盘龙环境技术有限公司 深圳市习明祥科技开发有限公司	深圳市科技创新局	二等奖
830	高浓度污水无浓液多级处理关键技术与应用	张伟 霍国友 徐圣君 徐雪	郑怀礼 吴晓晖 孟庆杰	庄绪亮 康旭 张小寒	深圳市深水水务咨询有限公司 重庆大学 中国科学院生态环境研究中心 深圳市深水环境科技有限公司 华中科技大学	深圳市科技创新局	二等奖
831	高效高稳定性填埋气收集关键技术及应用	叶志敏 叶少锋 彭贵芬 余粮	尹璇 戴世金 徐加通	关丽捷 游勇 黄杰	深圳市同创环保科技有限公司 深圳市下坪环境园 深圳市利赛实业发展有限公司 深圳市龙岗区垃圾处理监管中心	广东省环境保护产业协会	二等奖
832	电子等典型行业排水新污染物生化物强化控制技术开发与应用	彭星星 卢宝光 李天渝	贾晓珊 曾国驱 武睿	魏东洋 何宇哲	中山大学 生态环境部环境发展中心（中日友好环境保护中心） 广东粤海水务投资有限公司 广东省科学院微生物研究所	广东省教育厅（省委教育工作委员会）	二等奖
J20 科普专业评审组							
833	肿瘤防治科普创新转化与普及传播	郑荣辉 廖恺 李飞 李锋 黄玮	李铭仪 李靖 黎超超 张伟军 叶璋睿	黄瑜芳 黄中 鲁旭 魏彤 陈冬平	广州医科大学附属肿瘤医院 广州协跃软件科技有限公司 广州君易数字传媒科技有限公司 广州日成实业有限公司	广州市科学技术局	一等奖
834	肿瘤全周期防治的中医科普教育创新实践	林丽珠 孙玲玲 余玲 林洁涛 李雪维	周岱翰 陈汉锐 曹洋 蓝海	王萧 陈壮忠 肖志伟 周丽群	广州中医药大学第一附属医院 广州中医药大学	广东省中医药局	一等奖

835	基于动漫科技普及医药健康理论的创新应用	林勇凯 李赛美 张还添 李俊雄 刘超男 王保华 樊耀华 方志辉 刘树林 武夏林 黄晴茵 陆芳婷	广州中医药大学第一附属医院 暨南大学附属第一医院 广东省中西医结合医院 广州中医药大学	广东省中医药局	一等奖
836	直播融媒手段 科普百姓健康——广东卫生在线直播技术的科普应用和转化	李楠楠 宋炳军 林敏聪 郑子谦 余 娇 王路华 岳超群 苏海宁 覃健基	人之初杂志社	广东省卫生健康委员会	一等奖
837	中西医协同的过敏智慧化防控体系应用与转化	杨钦泰 张 意 陈壮桂 冯佩英 张翼鹏 周宇麒 陶 金 黄雪琨 张萍萍 黎雅婷 戴 敏 张 昆 周琪琳 郑 瑞 周 敏	中山大学附属第三医院 《中国家庭医生》杂志社有限公司	广东省卫生健康委员会	一等奖
838	口腔健康科普：融媒一体化协同创新与实践	李 霞 张建明 苏淑文 邓瑞冰 陈吾雅 吴斯媛 崔添强 王伟萍 罗湧彬 陈秋瑾	佛山大学 佛山市口腔医院（佛山市牙病防治指导中心）	佛山市科学技术局	二等奖
839	主动健康科普体系的构建与应用	田军章 周颖怡 徐谷根 吴会东 瞿红鹰 连万民 程伟彬 李天旺 周其如 曾可静	广东省第二人民医院	广东省卫生健康委员会	二等奖
840	“小葫芦学中医”儿童中医启蒙系列丛书	曾科学 盖娟娟 张双伟 金小湍	广东省第二中医院（广东省中医药工程技术研究院） 广州中医药大学第二附属医院 广州医科大学附属第二医院	广东省中医药局	二等奖
841	以循证为基础的青年学生艾滋病同伴教育创新模式的研究与应用	李 艳 刘 珺 樊莉蕊 付笑冰 谢仕兰 陈韵聪 姚芷潞 李婧妍（工作名：李小米） 杨 放 徐慧芳	广东省疾病预防控制中心 广州市疾病预防控制中心 广东省性病艾滋病防治协会 广州市越秀区康源社区支持中心	广东省卫生健康委员会	二等奖
842	以互动体验的创新健康科普项目和转化运用赋能职业健康保护行动	杨 敏 张焕威 陈惠清 廖锡庆 林瀚生 张焕林 苏世标 刘晓勇 杨爱初 李晓艺	广东省职业病防治院 广东太一文化科技产业发展有限公司	广东省卫生健康委员会	二等奖
843	碳普惠机制创新研究、体系建设及科学普及	陈春艳 黄 莹 赵 颖 任 捷 曹晓波 彭军霞 施 燕 王腊梅 庄华龙 陈泽亮	广州赛宝认证中心服务有限公司 广东电网有限责任公司 国网河北省电力有限公司雄安新区供电公司 中国科学院广州能源研究所 中国质量认证中心有限责任公司 广州市儿童公园	广州市科学技术局	二等奖

844	疾控科普融合创新模式实践	张周斌 刘维斯 袁俊 秦鹏哲 冯文如 张春焕 古羽舟 王志伟 杨琼英 陈禹霏	广州市疾病预防控制中心	广州市科学技术局	二等奖
845	农文理融合的科普创新与实践	熊万杰 杨彩娟 王茹 张璐 宛凯林 黄萍 徐海涛 王雪伊 黄绍华 占欢欢	华南农业大学 广州国家现代农业产业科技创新中心 南方农村报社	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖