## 附件 2

## 2020年度广东省科学技术奖-技术发明奖受理项目清单

序号	项目名称	完成人名单	提名单位/专家	提名等级		
F01 7	F01 农林养殖专业评审组					
1	优质肉鸡效率 育种关键技术 开发与应用	罗成龙(广东省农业科学院动物科学研究所) 瞿 浩(广东省农业科学院动物科学研究所) 舒鼎铭(广东省农业科学院动物科学研究所) 王 艳(广东省农业科学院动物科学研究所) 马 杰(广东省农业科学院动物科学研究所) 计 坚(广东省农业科学院动物科学研究所) 李 莹(广东省农业科学院动物科学研究所) 王 劼(广东省农业科学院动物科学研究所) 刘天飞(广东省农业科学院动物科学研究所) 徐 斌(广东省农业科学院动物科学研究所) 陈 鹏(广东省农业科学院动物科学研究所) 陈 鹏(广东省农业科学院动物科学研究所) 丁 霞(广东省农业科学院动物科学研究所) 丁 霞(广东省农业科学院动物科学研究所) 丁 霞(广东省农业科学院动物科学研究所)	广东省农业科学院	一等奖		
2	绿色水基性和 粒状农药制剂 关键技术及应 用	林壁润(广东省农业科学院植物保护研究所) 王爱臣(惠州市银农科技股份有限公司) 陈维洪(广东省科学院产业技术育成中心) 杨祁云(广东省农业科学院植物保护研究所) 廖联安(惠州市银农科技股份有限公司) 沈会芳(广东省农业科学院植物保护研究所) 张景欣(广东省农业科学院植物保护研究所) 孙大元(广东省农业科学院植物保护研究所) 谭 葵(惠州市银农科技股份有限公司) 韦沙迪(惠州市银农科技股份有限公司) 钱炫舟(惠州市银农科技股份有限公司) 钱炫舟(惠州市银农科技股份有限公司) 请小明(广东省农业科学院植物保护研究所) 黄雪萍(广东省科学院产业技术育成中心) 蒋殿君(广东省科学院产业技术育成中心) 彭 静(广东省科学院产业技术育成中心)	广东省农业科 学院	一等奖		

序号	项目名称	完成人名单	提名单位/专家	提名等级
3	基于智慧果园 的轻量化水果 采摘机器人及 视觉传感关键 技术与应用	邹湘军(华南农业大学) 王红军(华南农业大学) 熊俊涛(华南农业大学) 李兰云(广东若铂智能机器人有限公司) 陈 燕(华南农业大学) 林桂潮(华南农业大学) 彭红星(华南农业大学) 陈明猷(华南农业大学) 林丽薇(梅州金柚康健康科技有限公司) 黄矿裕(华南农业大学)	广东省教育厅 (省委教育工作 委员会)	二等奖
4	家蚕重大检疫 病害防控关键 技术的创制及 应用	程 伟(华南农业大学)	广东省教育厅 (省委教育工作 委员会)	二等奖
F02	医药卫生专业i	平审组		
1	用于肿瘤精准 诊治的国家 1 类放射性药物	王 凡(佛山瑞迪奥医药有限公司) 贾 兵(佛山瑞迪奥医药有限公司) 史继云(佛山瑞迪奥医药有限公司) 刘昭飞(北京大学) 李 方(中国医学科学院北京协和医院) 朱朝晖(中国医学科学院北京协和医院) 高瀚男(佛山瑞迪奥医药有限公司) 李立强(北京大学) 罗 麒(生物岛实验室)	生物岛实验室	一等奖
2	人工肝脏系统 创新研究及技 术应用	高 毅(南方医科大学) 马小军(中国科学院大连化学物理研究所) 张贵锋(中国科学院过程工程研究所) 霍小林(中国科学院电工研究所) 吴昌哲(中国科学院电工研究所) 徐小平(南方医科大学) 汪 艳(南方医科大学) 于炜婷(中国科学院大连化学物理研究所) 彭 青(南方医科大学) 李 阳(中国科学院过程工程研究所) 潘明新(南方医科大学) 康玉占(南方医科大学) 谢红国(中国科学院大连化学物理研究所) 李 明(广东乾晖生物科技有限公司)	广东省教育厅 (省委教育工作 委员会)	一等奖

序号	项目名称	完成人名单	提名单位/专家	提名等级
3	新型全病毒灭 活疫苗研制和 产业化技术	刘钿莲(广州瑞贝斯药业有限公司) 艾 文(广州瑞贝斯药业有限公司) 沈名锋(广州瑞贝斯药业有限公司)	广州市科学技 术局	一等奖
4	包含双节加样 臂技术的全自 动化学发光测 定仪	饶 微(深圳市新产业生物医学工程股份有限公司) 尹 力(深圳市新产业生物医学工程股份有限公司) 朱 亮(深圳市新产业生物医学工程股份有限公司) 汤俊辉(深圳市新产业生物医学工程股份有限公司) 班定平(深圳市新产业生物医学工程股份有限公司)	深圳市科技创新委员会	一等奖
5	用于预防中风 的可收左心 耳封堵器系术的 新研究及应用	李安宁(先健科技(深圳)有限公司) 林逸贤(先健科技(深圳)有限公司) 张德元(先健科技(深圳)有限公司) 黄鹤(武汉大学人民医院) 何建桂(中山大学附属第一医院) 谢粤辉(先健科技(深圳)有限公司) 李思漪(先健科技(深圳)有限公司) 刘建勇(先健科技(深圳)有限公司) 张锴(先健科技(深圳)有限公司) 张锴(先健科技(深圳)有限公司) 夏颖(先健科技(深圳)有限公司) 王阁奇(先健科技(深圳)有限公司) 王阁奇(先健科技(深圳)有限公司) 江巍(先健科技(深圳)有限公司) 清辉强(先健科技(深圳)有限公司) 唐辉强(先健科技(深圳)有限公司) 彭涛(先健科技(深圳)有限公司)	广东省机械工 程学会	一等奖
6	健康大数据智能分析关键技术与应用	李 烨(中国科学院深圳先进技术研究院) 樊建平(中国科学院深圳先进技术研究院) 郑 静(深圳市医学信息中心) 蔡云鹏(中国科学院深圳先进技术研究院) 尹 凌(中国科学院深圳先进技术研究院) 吴永胜(深圳市疾病预防控制中心) 吴晓琳(深圳市金证科技股份有限公司) 刘 嘉(中国科学院深圳先进技术研究院) 杨玉洁(中国科学院深圳先进技术研究院) 苗 芬(中国科学院深圳先进技术研究院) 立 芬(中国科学院深圳先进技术研究院) 刘晓剑(深圳市疾病预防控制中心) 王艺元(深圳市金证科技股份有限公司) 吴红艳(中国科学院深圳先进技术研究院) 聂泽东(中国科学院深圳先进技术研究院)	中国科学院广州分院	一等奖

序号	项目名称	完成人名单	提名单位/专家	提名等级
7	骨代谢疾病治 疗的活性物质 递送系统的技 术创新与应用	秦 岭(中国科学院深圳先进技术研究院) 赖毓霄(中国科学院深圳先进技术研究院) 王新峦(中国科学院深圳先进技术研究院) 姚新生(暨南大学) 王晓春(国药集团同济堂(贵州)制药有限公司) 曹会娟(中国科学院深圳先进技术研究院) 李 龙(中国科学院深圳先进技术研究院) 孙宜春(国药集团同济堂(贵州)制药有限公司) 戴 毅(暨南大学) 张 鹏(中国科学院深圳先进技术研究院)	中国科学院广州分院	一等奖
8	生物组织工程 材料修复软骨 损伤的相关研 究	李斯明(广州市红十字会医院) 雷 静(广州创尔生物技术股份有限公司) 佟 刚(广州创尔生物技术股份有限公司) 孟庆奇(广州市红十字会医院) 杨小红(广州市红十字会医院) 王 敏(广州市红十字会医院) 陈淡嫦(广州创尔生物技术股份有限公司) 李奕恒(广州创尔生物技术股份有限公司) 奉振成(广州市红十字会医院)	广州市科学技 术局	二等奖
9	呼吸康复治疗 技术装备的研 发及其产业化	郑则广(广州医科大学附属第一医院) 徐结兵(东莞永胜医疗制品有限公司) 杨 青(东莞永胜医疗制品有限公司) 胡杰英(广州医科大学附属第一医院) 刘 妮(广州医科大学附属第一医院) 杨 峰(广州医科大学附属第一医院)	广州市科学技 术局	二等奖
10	老龄跌倒精准 防护关键技术 及应用	赵国如(中国科学院深圳先进技术研究院) 宁运琨(中国科学院深圳先进技术研究院) 李慧奇(中国科学院深圳先进技术研究院) 王永奉(中国科学院深圳先进技术研究院) 梁升云(中国科学院深圳先进技术研究院)	中国科学院广 州分院	二等奖
F03	国土资源组			
1	一种用于珠宝 快速无损检测 的珠宝鉴定仪	宋光均(广州标旗光电科技发展股份有限公司) 吴剑锋(广州标旗光电科技发展股份有限公司) 郑祥利(广州标旗光电科技发展股份有限公司)	广州市科学技 术局	二等奖

序号	项目名称	完成人名单	提名单位/专家	提名等级
F05 \$	<b>经工与纺织</b>			
1	高强度全回收 增产地膜先进 制造与循环利 用	瞿金平(华南理工大学) 黄镇荣(东莞市正新包装制品有限公司) 杨智韬(华南理工大学) 林 城(东莞市正新包装制品有限公司) 张桂珍(华南理工大学) 黄卫东(东莞市正新包装制品有限公司) 何和智(华南理工大学) 冯彦洪(华南理工大学) 股小春(华南理工大学) 晋 刚(华南理工大学) 音 刚(华南理工大学) 全明德(东莞市正新包装制品有限公司) 何光建(华南理工大学) 曹贤武(华南理工大学) 宋 建(华南理工大学) 宋 建(华南理工大学)	广东省教育厅 (省委教育工作 委员会)	一等奖
2	天然可食用资 源功能成分加 工关键技术	杨 宝(中国科学院华南植物园) 蒋跃明(中国科学院华南植物园) 周雪松(广州合诚实业有限公司) 林恋竹(华南理工大学) 温玲蓉(中国科学院华南植物园) 游丽君(华南理工大学) 杨嘉利(中国科学院华南植物园) 王祝彬(纽斯葆广赛(广东)生物科技股份有限公司)	中国科学院广州分院	一等奖
3	分散染料无废 水连续染色工 艺及设备	李 智 (东莞市金银丰机械实业有限公司) 李 裕 (东莞市金银丰机械实业有限公司) 梁 芳 (东莞市金银丰机械实业有限公司) 刘 鹏 (东莞理工学院) 杨兴宇 (东莞市金银丰机械实业有限公司) 唐华荣 (东莞市金银丰机械实业有限公司) 刘骏龙 (东莞理工学院) 杨军伟 (东莞市金银丰机械实业有限公司)	东莞市科学技 术局	二等奖

序号	项目名称	完成人名单	提名单位/专家	提名等级
F06 1	化工组			
1	木质素的微结 构调控及在微 /纳米领域的 应用	邱学青(华南理工大学) 庞煜霞(华南理工大学) 钱 勇(华南理工大学) 周明松(华南理工大学) 杨东杰(华南理工大学) 刘伟峰(华南理工大学) 楼宏铭(华南理工大学) 李广泽(深圳诺普信农化股份有限公司) 黄锦浩(华南理工大学) 秦延林(广东工业大学) 林绪亮(广东工业大学) 方志强(华南理工大学) 欧阳新平(华南理工大学) 易聪华(华南理工大学) 一人林(广东瑞安科技实业有限公司)	广东省石油和 化学工业协会	一等奖
F07 <b>†</b>	材料与冶金组			
1	聚合物基多材料 3D 打印制备与成形一体化技术	史玉升(广东银禧科技股份有限公司) 闫春泽(华中科技大学) 傅 轶(银禧工程塑料(东莞)有限公司) 汪 艳(武汉工程大学) 文世峰(武汉华科三维科技有限公司) 张李超(华中科技大学) 苏 彬(华中科技大学) 刘 冉(银禧工程塑料(东莞)有限公司) 史云松(银禧工程塑料(东莞)有限公司) 陈森昌(广东技术师范大学) 李昭青(华中科技大学) 周 燕(中国地质大学(武汉)) 刘 洁(华中科技大学) 李晨辉(广东银禧科技股份有限公司) 闵成勇(东莞市银禧光电材料科技股份有限公司)	东莞市科学技 术局	一等奖
2	兼备多重防伪 技术的无碳票 据纸	赵 英(广东侨盛防伪材料有限公司) 罗柏奇(广东侨盛防伪材料有限公司) 朱克明(广东侨盛防伪材料有限公司) 罗武军(广东侨盛防伪材料有限公司)	东莞市科学技 术局	二等奖

序号	项目名称	完成人名单	提名单位/专家	提名等级
3	高效节能热色智能薄膜关键技术	肖秀娣(中国科学院广州能源研究所) 徐 刚(中国科学院广州能源研究所) 詹勇军(中国科学院广州能源研究所) 孙耀明(中国科学院广州能源研究所) 史继富(中国科学院广州能源研究所) 董国平(华南理工大学) 苗 蕾(中国科学院广州能源研究所) 熊 斌(中国科学院广州能源研究所)	中国科学院广州分院	二等奖
F08 ᡮ	几械与动力组 			
1	SF6 输变电装 备早期故障监 测预警新技术 及大规模应用	李 丽 (广东电网有限责任公司) 唐 念 (广东电网有限责任公司) 周永言 (广东电网有限责任公司) 樊小鹏 (广东电网有限责任公司) 注献忠 (河南省日立信股份有限公司) 方 华 (上海华爱色谱分析技术有限公司) 黎晓淀 (广东电网有限责任公司) 杨震洋 (广东电网有限责任公司) 赫树开 (河南省日立信股份有限公司) 廖建平 (中国南方电网有限责任公司超高压输电公司检修试验中心) 王 宇 (广东电网有限责任公司) 张曼君 (广东电网有限责任公司) 乔胜亚 (广东电网有限责任公司) 邹庄磊 (广东电网有限责任公司)	中国南方电网有限责任公司	一等奖
2	电子制造柔性 产线变型设计 与优化关键技术及应用	刘 强 (广东工业大学) 陈 新 (广东工业大学) 冷杰武 (广东工业大学) 曹 锋 (大族激光科技产业集团股份有限公司) 王 斌 (深圳天珑无线科技有限公司) 陆灏铭 (深圳市运泰利自动化设备有限公司) 沓世我 (广东风华高新科技股份有限公司) 李剑锋 (大族激光科技产业集团股份有限公司) 陈新度 (广东工业大学) 赵荣丽 (广东工业大学) 汤 晖 (广东工业大学) 张 定 (广东工业大学) 张 定 (广东工业大学) 余 意 (深圳天珑无线科技有限公司)	广东省教育厅 (省委教育工作 委员会)	一等奖

序号	项目名称	完成人名单	提名单位/专家	提名等级
3	复杂水域自主 无人艇集群协 同作业关键技 术与核心装备	张海涛(广东华中科技大学工业技术研究院) 赵 金 (华中科技大学) 苏厚胜(广东华中科技大学工业技术研究院) 王 钧(广东华中科技大学工业技术研究院) 邱 宁 (中国科学院南海海洋研究所) 朱英富 (中国船舶集团有限公司第七o一研究所) 马 杰 (广东华中科技大学工业技术研究院) 葛俊锋(广东华中科技大学工业技术研究院) 肖 阳 (广东华中科技大学工业技术研究院) 刘 洋 (广东华中科技大学工业技术研究院) 曾志刚 (华中科技大学) 曹治国 (广东华中科技大学工业技术研究院) 耿 涛 (广东华中科技大学工业技术研究院) 朱佳帅 (中国船舶工业综合技术经济研究院) 赵自奇 (广船国际有限公司)	东莞市科学技 术局	一等奖
4	节材降耗型聚 合物成型装备 结构创新研制	黄汉雄(华南理工大学) 张 涛(广东伊之密精密机械股份有限公司) 许锦才(江门市辉隆塑料机械有限公司) 徐文良(苏州同大机械有限公司) 石贵初(广州中新汽车零部件有限公司) 黄耿群(华南理工大学) 蒋 果(华南理工大学) 蒋小军(广东伊之密精密机械股份有限公司) 黄伟伦(江门市辉隆塑料机械有限公司) 吕晓龙(华南理工大学) 李炯城(华南理工大学) 罗正春(锦丰科技(深圳)有限公司) 隋铁军(广东伊之密精密机械股份有限公司) 杨 军(广州中新汽车零部件有限公司) 何建领(苏州同大机械有限公司)	广东省教育厅 (省委教育工作 委员会)	一等奖
5	面向口腔医学 应用的 3D 打 印关键技术与 示范应用	杨永强(华南理工大学) 宋长辉(华南理工大学) 王 迪(华南理工大学) 王淑范(华南理工大学) 王红卫(广州瑞通生物科技有限公司) 李祖安(广州瑞通生物科技有限公司) 石永吉(深圳市康泰健牙科器材有限公司) 葛林虎(广州医科大学附属口腔医院) 易建豪(广东信达雅三维科技有限公司)	广东省教育厅 (省委教育工作 委员会)	一等奖

序号	项目名称	完成人名单	提名单位/专家	提名等级
6	水稻精量行直 播无人机技术 研发及应用	陈 博 (羽人无人机 (珠海) 有限公司) 刘胜敏 (广东省渔业技术推广总站) 何雄奎 (中国农业大学) 冯 夏 (广东省农业科学院植物保护研究所) 陈志石 (羽人无人机 (珠海) 有限公司) 周志艳 (华南农业大学) 袁志勇 (羽人无人机 (珠海) 有限公司) 姚俊豪 (广东省农业机械化技术推广总站) 李春玉 (羽人无人机 (珠海) 有限公司) 贺后里 (羽人无人机 (珠海) 有限公司) 雷 迅 (羽人无人机 (珠海) 有限公司) 陈惠瑜 (羽人无人机 (珠海) 有限公司)	广东省农业农 村厅	一等奖
7	压水堆核电站 一回路水压试 验供电关键技 术与应用	周创彬(中广核工程有限公司) 黄清武(中广核工程有限公司) 陈 军(中广核工程有限公司) 杨维稼(中广核工程有限公司) 郭 均(中广核工程有限公司) 章松林(中广核工程有限公司) 祖友军(中广核工程有限公司) 孙 怡(中广核工程有限公司) 秦雁枫(中广核工程有限公司) 秦西安(中广核工程有限公司) 张 颢(中广核工程有限公司) 张 颢(中广核工程有限公司) 张 颢(中广核工程有限公司) 杨宏星(中广核工程有限公司)	深圳市科技创新委员会	一等奖
8	低品位生物质 定向气化利用 成套技术与装 备	吴创之(中国科学院广州能源研究所) 阴秀丽(中国科学院广州能源研究所) 潘贤齐(中国科学院广州能源研究所) 李冬梅(淄博淄柴新能源有限公司) 马培碧(广州环渝能源科技有限公司) 梁杰辉(淄博淄柴新能源有限公司) 谢建军(中国科学院广州能源研究所) 郎 林(中国科学院广州能源研究所) 刘华财(中国科学院广州能源研究所) 苏德仁(广东正鹏生物质能源科技有限公司) 黄艳琴(中国科学院广州能源研究所) 表决友(中国科学院广州能源研究所) 袁洪友(中国科学院广州能源研究所) 核文申(中国科学院广州能源研究所) 杨文申(中国科学院广州能源研究所)	中国科学院广州分院	一等奖

序号	项目名称	完成人名单	提名单位/专家	提名等级
		黄 辉 (珠海格力电器股份有限公司)		
		胡余生 (珠海格力电器股份有限公司)		
		郭伟林 (珠海格力电器股份有限公司)		
		张治平 (珠海格力电器股份有限公司)		
		张小波 (珠海格力电器股份有限公司)		
		贺永玲 (珠海格力节能环保制冷技术研究中心有限公司)		
	大冷量高效磁	张 芳(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	
9	悬浮压缩机关	胡叨福(珠海格力节能环保制冷技术研究中心有限公司)	珠海川科及団     新局	一等奖
	键技术及应用	李 燕 (珠海格力节能环保制冷技术研究中心有限公司)	水  /中 <b>]</b> 	
		黄伟才 (珠海格力电器股份有限公司)		
		张良浩(珠海格力电器股份有限公司)		
		龚 高 (珠海格力电器股份有限公司)		
		钟瑞兴 (珠海格力电器股份有限公司)		
		刘健宁 (珠海格力电器股份有限公司)		
		牛高产 (珠海格力电器股份有限公司)		
		陈 俊 (广东电网有限责任公司)		
	变电站容性设	黄慧红 (广东电网有限责任公司)		
	备多维度运	顾 乐(广东电网有限责任公司)		
10	维、系列产品	杨 珏(广东电网有限责任公司)	广东省电机工	一年岁
10	研制及配套仪	范旭娟 (广东电网有限责任公司)	程学会	一守天
	器开发与工程	刘卫东 (清华大学)		
	应用	蒋汉儒(湖南电力电瓷电气有限公司)		
		老洪幹(广东电网有限责任公司)		
		阎秋生(广东工业大学)		
		李忠荣 (广州日宝钢材制品有限公司)		
		黄健明(广东科盈智能装备制造有限公司)		
	高端金属板带	路家斌(广东工业大学)	│ │ 广东省教育厅	
11	精密高效剪切	谢昭派 (广州日宝钢材制品有限公司)	(省委教育工作	一垒均
1,1	加工关键技术	潘继生(广东工业大学)	(自安教育工作   委员会)	一守天
	及装备	黄超明(广东科盈智能装备制造有限公司)	安贝云 <i>)</i> 	
		高伟强 (广东工业大学)		
		朱奕玮 (广东工业大学)		二等奖
		罗伟坚(广州日宝钢材制品有限公司)		

序号	项目名称	完成人名单	提名单位/专家	提名等级
F09	电子信息组			
1	显示面板上 TFT栅驱动集 成电路技术	张盛东(北京大学深圳研究生院) 廖聪维(北京大学深圳研究生院) 张 鑫(TCL 华星光电技术有限公司) 曾丽媚(TCL 华星光电技术有限公司) 胡治晋(北京大学深圳研究生院) 周晓梁(北京大学深圳研究生院) 肖军城(TCL 华星光电技术有限公司) 石龙强(TCL 华星光电技术有限公司) 曹 昆(TCL 华星光电技术有限公司) 韩佰祥(TCL 华星光电技术有限公司) 韩佰祥(TCL 华星光电技术有限公司) 张 敏(北京大学深圳研究生院) 张 敏(北京大学深圳研究生院)  // // // // // // // // // // // // //	深圳市科技创新委员会	一等奖
2	基于盲分离的 高精度全场形 貌形变层析测 量关键技术及 应用	谢胜利(广东工业大学) 周延周(广东工业大学) 范志刚(哈尔滨工业大学) 魏 东(广州广电运通金融电子股份有限公司) 赫 建(广州市晶华精密光学股份有限公司) 陆 川(成都国星宇航科技有限公司) 白玉磊(广东工业大学) 董 博(广东工业大学) 欧思嘉(广东工业大学) 欧思嘉(广东工业大学) 黄跃珍(广州广电运通金融电子股份有限公司) 谢卫红(广东工业大学) 沈逸江(广东工业大学) 宋 鑫(广州市晶华精密光学股份有限公司) 李建中(广东工业大学)	广东省教育厅 (省委教育工作 委员会)	一等奖
3	基于大数据分 析的个性化资 讯推荐新媒体 平台	李森和(广州坚和网络科技有限公司)	广州市科学技 术局	一等奖

序号	项目名称	完成人名单	提名单位/专家	提名等级
4	SaaN 模式的 软件开发方法	齐德昱(华南理工大学) 周娜琴(华南理工大学) 董 敏(华南理工大学) 唐 洁(华南理工大学) 黄文豪(华南理工大学) 张长建(华南理工大学) 李雯霖(华南理工大学) 郭 靖(华南理工大学)	广东省教育厅 (省委教育工作 委员会)	一等奖
5	多系统多频段 一体化天线关 键技术及应用	章秀银(华南理工大学) 赖展军(京信通信技术(广州)有限公司) 孙善球(京信通信系统(中国)有限公司) 潘咏梅(华南理工大学) 薛锋章(华南理工大学) 刘培涛(京信通信技术(广州)有限公司) 杨圣杰(华南理工大学) 卜斌龙(京信通信技术(广州)有限公司) 曹云飞(华南理工大学) 贾飞飞(京信通信技术(广州)有限公司) 徐金旭(华南理工大学) 苏国生(京信通信技术(广州)有限公司) 胡斌杰(华南理工大学) 陈礼涛(京信通信技术(广州)有限公司) 赵小兰(华南理工大学)	广东省教育厅 (省委教育工作 委员会)	一等奖
6	数据中心多维 度光互联关键 技术及应用	李朝晖(暨南大学) 王大伟(华为技术有限公司) 周 娴(北京科技大学) 钟康平(香港理工大学) 李建平(暨南大学) 马会肖(华为技术有限公司) 隋 琪(暨南大学) 易兴文(电子科技大学) 余长源(香港理工大学) 鲍 园(暨南大学) 程凌浩(暨南大学) 徐晓庚(华为技术有限公司)	广东省教育厅 (省委教育工作 委员会)	一等奖
7	低成本氮化镓 器件与系统集 成技术	于洪宇(南方科技大学) 赵 鑫(深圳市芯茂微电子有限公司) 陈建国(深圳方正微电子有限公司) 蒋苓利(南方科技大学)	深圳市科技创新委员会	二等奖

序号	项目名称	完成人名单	提名单位/专家	提名等级
8	机器人低成本 定位导航技术 研发及应用	定成人名里  欧勇盛(中国科学院深圳先进技术研究院) 张国栋(深圳市银星智能科技股份有限公司) 江国来(中国科学院深圳先进技术研究院) 刘 明(香港科技大学) 宋章军(深圳市银星智能科技股份有限公司) 熊 荣(中国科学院深圳先进技术研究院)	<b>提名単位/专家</b> 中国科学院广 州分院	二等奖
F10 工程建设组 				
1	滨海钢筋混凝 土结构耐久性 保障及评估关 键技术	朱继华(深圳大学) 邢 锋(深圳大学) 刘 军(深圳大学) 王胜年(中交四航工程研究院有限公司) 刘 伟(深圳大学) 苏玫妮(深圳大学) 常正非(中治建筑研究总院(深圳)有限公司) 荣国城(保利长大工程有限公司) 王卫仑(深圳大学) 熊建波(中交四航工程研究院有限公司) 丁小波(深圳大学) 陈丕钰(深圳大学) 裴 纯(深圳大学) 裴 纯(深圳大学) 裴 纯(深圳大学)	广东省教育厅 (省委教育工作 委员会)	一等奖
2	城市与公路桥 梁钢-混组合 结构关键技术 及其应用	李 勇 (深圳市桥博设计研究院有限公司) 黄林冲 (中山大学) 杜宏彪 (深圳大学) 张建东 (南京工业大学) 刘念琴 (深圳市桥博设计研究院有限公司) 梁 禹 (中山大学) 管民生 (深圳大学) 刘 朵 (南京工业大学)	广东省土木建 筑学会	一等奖