

2016年度广东省科学技术奖拟奖项目

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
特等奖拟奖项目（1项）					
1	东莞横沥镇模具产业协同创新体系的建设与实践	东莞市横沥镇人民政府 上海交通大学 东莞理工学院 东莞市横沥模具科技产业发展有限公司 上海市教育委员会科技发展中心 广东华中科技大学工业技术研究院 广东工业大学 东华大学 上海第二工业大学 广东省科学技术情报研究所 广东省机械模具科技促进会 东莞市中泰模具股份有限公司 北京航天智造科技发展有限公司 东莞市机械模具产业协会 东莞台一盈拓科技股份有限公司 广东中创工业科技股份有限公司 广东银宝山新科技有限公司 广东东方亮彩精密技术有限公司 广东正茂精机有限公司		东莞市科学技术局	集成创新与软科学研究
一等奖拟奖项目（28项）					
1	功能薄膜的物性与机理研究	中山大学	包定华 李树玮 杨国伟 吴曙翔 陈心满 张洪宾 胡伟 秦霓 周洪 阮凯斌	广东省教育厅	数学与物理学
2	超高压下矿物的变化特征	中国科学院广州地球化学研究所	陈鸣 谢先德 肖万生 谭大勇 王德强	中国科学院广州分院	化学与地球科学
3	常绿阔叶林生态系统群落稳定性与土壤固碳对环境变化的响应机理	中国科学院华南植物园	周国逸 莫江明 张德强 刘菊秀 鲁显楷 张炜 黄文娟 刘蕾 方华 唐旭利 张倩媚 李跃林 刘世忠 褚国伟	中国科学院广州分院	生物学
4	抗抑郁新靶点和新手段的研究	南方医科大学	高天明 朱心红 曹雄 陈永君 严华成 陈明 毕琳琳 李树基 孙丽荣 方莹莹 李晓文 李亮萍 张猛 王倩 王珏	广东省教育厅	基础医学

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
5	脑信号分析算法 与非侵入式脑机 接口研究	华南理工大学 清华大学	李远清 吴 畏 龙锦益 高小榕 潘家辉 余天佑 俞祝良 顾正晖	广东省教育厅	信息科学
6	金属有机骨架材 料的改性及其催 化应用基础研究	华南理工大学	李映伟 李 忠 傅志勇 肖 静 刘宏利 马德运 袁碧贞 尹标林	广东省教育厅	材料科学
7	早中晚兼用型广 适性优质稻新品 种黄华占的选育 及其应用	广东省农业科学院水稻研究所 广东省农业科学院植物保护研究 所	周少川 李 宏 黄道强 朱小源 卢德城 李康活 周德贵 司徒志谋 赖穗春 王重荣 陈 深 胡学应 王志东 吴基党 裴树珍	广东省农业科 学院	种植业
8	水稻生物育种技 术体系创新与新 品种创制应用	华南农业大学	陈志强 王 慧 郭 涛 刘永柱 肖武名 张建国 陈 淳 梁克勤 唐湘如 黄翠红 罗文龙 周丹华 黄 明 王加峰 陈立凯	广东省教育厅	种植业
9	中国南海岛屿植 物多样性研究及 产业化	中国科学院华南植物园 深圳市铁汉生态环境股份有限公 司 棕榈生态城镇发展股份有限公司 华南农业大学 湛江市神州木兰园林有限公司 中国医学科学院药用植物研究所 海南分所	邢福武 王发国 陈红锋 赵强民 刘德荣 秦新生 朱开甫 易绮斐 郑希龙 刘东明 张荣京 付 琳 杜林峰 赵珊珊 木 楠	中国科学院广 州分院	林业
10	重要动物源性人 兽共患病防控关 键技术研究与应用	华南农业大学 中国兽医药品监察所 广州市华南农大生物药品有限公 司 天津瑞普生物技术股份有限公司	廖 明 亓文宝 蒋桃珍 焦培荣 冯忠泽 张建民 袁子国 梁昭平 李旭东 罗开健 吴 涛 宁章勇 贾伟新 徐成刚 任 涛	广东省教育厅	畜牧业
11	SSF超快过程分幅 扫描同时成像记 录仪	深圳大学 中国科学院西安光学精密机械研 究所 中国工程物理研究院流体物理研 究所	李景镇 龚向东 惠 彬 肖 川 孙凤山 刘宁文	广东省教育厅	轻工与纺织
12	高白度日用玻璃 陶瓷制品的关键 技术及产业化	广东健诚高科玻璃制品股份有限 公司 华南理工大学 潮州市陶瓷行业协会	詹建怀 彭 诚 詹奕纯 黄振豪 蔡键烯 张存浩 蔡彦英 章培彬 柳茂春 王少华 吕 明 江湘辉 蔡佳才 陈荣光 谢树煌	潮州市科学技 术局	轻工与纺织
13	中草药活性多糖 快速筛选、制备 关键技术及产业 化应用	无限极（中国）有限公司 华南理工大学 中国科学院上海药物研究所 广州中医药大学 西北大学	马忠华 赵谋明 丁 侃 周 联 王仲孚 秦垂新 姚松君 游丽君 唐 健 林恋竹 李 捷 李德灵 马方励 黄生权 胡明华	江门市科学技 术局	轻工与纺织

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
14	新型小型化多系统共用基站电调天线系统产品及关键技术	京信通信技术（广州）有限公司 西安电子科技大学 北京邮电大学	卜斌龙 薛锋章 刘培涛 龚书喜 彭木根 孙善球 赖展军 段红彬 刘 英 傅德民 李 勇 游建军 陈礼涛 马泽峰 王 强	广州市科技创新委员会	通信技术
15	第8.5代薄膜晶体管液晶显示器件产业化项目	深圳市华星光电技术有限公司		深圳市科技创新委员会	仪器仪表与电器
16	分布式海量云存储平台的关键技术创新和应用	中兴通讯股份有限公司	屠要峰 高 洪 韩银俊 黄震江 郭 斌 张家明 甘玉玺 王兆政 范建明 刘 洋 林 健 李丽彬 黄升旗 朱 鹏 郑跃杰	深圳市科技创新委员会	计算机软件与信息管理
17	海洋石油自升式钻井平台升降系统	广东精锢海洋工程股份有限公司	吴平平 陆 军 李光远 马振军 陈 峰 张静波 邓达紘 刘会涛 兰秀国 张帅君 于亚勇 李国庆 陈刚强 万丽娟	佛山市科学技术局	机械
18	面向电子装备点位操作的高速精密运动规划与测量技术及应用	广东工业大学 深圳市大族电机科技有限公司 广东万濠精密仪器股份有限公司	陈 新 王 晗 杨志军 陈新度 王光能 李克天 刘 强 高 健 高云峰 巫孟良 王素娟 丁 兵 朱照杨 白有盾 朱自明	广东省教育厅	机械
19	大流量、低水头、低弗氏数水利枢纽水力学及泥沙关键技术研究与应用	广东省水利水电科学研究院	黄本胜 刘 达 邱 静 谭 超 黄智敏 王 珍 赖冠文 王丽雯 刘中峰 邱颂曦 陈卓英 李 伦 付 波 彭晓春 朱红华	广东省水利厅	建筑交通与水利
20	钢桥面高性能铺装关键技术研究及工程应用	广东省长大公路工程有限公司 华南理工大学 广东省公路建设有限公司	王中文 张肖宁 吴玉刚 杨东来 徐 伟 涂常卫 曹晓峰 毛 磊 赵文声 曾利文 尹敬泽 熊 锋 李 卫 胡 强 徐永钢	广东省交通运输厅	建筑交通与水利
21	地域文化与绿色技术交融的建筑创新理论与实践	华南理工大学 华南理工大学建筑设计研究院	何镜堂 肖大威 郭卫宏 倪 阳 冒亚龙 张振辉 吴中平 黄 骏 包 莹 郑少鹏 丘建发 窦建奇 陶 金 梁玮健 何炽立	广东省住房和城乡建设厅	建筑交通与水利

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
22	红壤区农田镉砷污染阻控关键技术	广东省生态环境技术研究所 中国科学院亚热带农业生态研究所 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所 华南农业大学 佛山市铁人环保科技有限公司 湖南隆平高科耕地修复技术有限公司	李芳柏 黄道友 马义兵 李永涛 刘传平 刘承帅 朱捍华 易继财 陈世宝 刘同旭 于焕云 朱奇宏 陶 亮 王向琴 崔江虎	广东省科学院	资源调查与环境保护
23	肝癌多学科治疗策略优化的研究与应用	中山大学肿瘤防治中心	陈敏山 徐 立 石 明 郭荣平 李升平 王辉云 张耀军 林小军 劳向明 彭振维	广东省卫生和计划生育委员会	临床医学1
24	乙肝肝衰竭发病机制的理论创新及相关新疗法的研究与应用	中山大学附属第三医院 中山大学	高志良 彭 亮 柯伟民 王一鸣 林炳亮 谢冬英 张晓红 谢仕斌 谢 婵 郑玉宝 赵 强 黄湛濂 郭喆斌 赵绮毅	广东省卫生和计划生育委员会	临床医学1
25	公民身后器官捐献的支撑技术创新与推广运用	中山大学附属第一医院	何晓顺 焦兴元 王长希 郭志勇 巫林伟 韩 明 王东平 袁小鹏 陈国栋 陈茂根 朱晓峰 鞠卫强 马 毅 胡安斌 王小平	广东省卫生和计划生育委员会	临床医学2
26	中药和天然药物的三萜及其皂苷成分研究与应用	暨南大学 中国药科大学 丽珠集团利民制药厂 广州康和药业有限公司	叶文才 张冬梅 王 英 张晓琦 范春林 汪 豪 殷志琦 张庆文 王 磊 李满妹 刘东来 裴 红 李药兰 王国才 黄晓君	广东省教育厅	中医与中药学
27	中药大品种复方血栓通胶囊基于多学科核心关键技术的研究及推广应用	广东众生药业股份有限公司 中山大学	龙超峰 苏薇薇 刘 宏 谢称石 吴 忠 刘孟华 生书晶 梁洁萍 王锦旭 陈 思 陈小新 李沛波 王永刚 彭 维 刘忠政	东莞市科学技术局	中医与中药学
28	高端血液细胞分析系统	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	李朝阳 叶 焱 代 勇 滕 锦 刘石林 许文娟 祁 欢 李乐昌 熊文超 郭文恒 全文俊 叶 波 詹应键 许华明 闫华文	深圳市科技创新委员会	药学与生物医学工程

二等奖拟奖项目（76项）

1	Hilbert-Huang变换的理论与应用研究	中山大学 广东工业大学 华南理工大学	杨力华 毕 宁 杨志景 谭立辉 李合龙 黄健峰	广东省教育厅	数学与物理学
2	纳米智能材料的化学标记与生物示踪研究	中国科学院深圳先进技术研究院	蔡林涛 马铁凡 龚 萍 郑明彬 杨 用 张鹏飞 潘 宏 盛宗海	中国科学院广州分院	化学与地球科学

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
3	无机纳米结构材料的液相生长研究	华南农业大学 中山大学 广西师范大学	方岳平 匡代彬 李鑫 覃爱苗 禹筱元 杨思源	广东省教育厅	化学与地球科学
4	热带印度洋气候模态的海洋动力学机制	中国科学院南海海洋研究所 中国科学院大气物理研究所 中国海洋大学 国家海洋局第三海洋研究所	杜岩 黄刚 王东晓 郑小童 邱云 经志友 王鑫 胡开明 张玉红 程旭华	中国科学院广州分院	化学与地球科学
5	南海北部典型河口海湾生态系统对环境变化的响应与适应机制	中国科学院南海海洋研究所 香港大学 广东省微生物研究所	王友绍 顾继东 郭俊 洪义国 吴梅林 张凤琴 李猛 娄治平 董俊德 孙翠慈	中国科学院广州分院	化学与地球科学
6	干细胞资源库的建立及其在β-地中海贫血治疗中的应用	广州医科大学附属第三医院 北京生命科学研究所	孙筱放 高绍荣 范勇 王译萱 刘维强 骆玉梅 杨媛媛 陈欣洁	广州市科技创新委员会	生物学
7	食管鳞癌肿瘤微环境的调控机制及其功能	中山大学肿瘤防治中心 中山大学	宋立兵 李隽 关新元 谢丹 曾木圣 林楚勇	广东省卫生和计划生育委员会	基础医学
8	蛋白激酶小分子抑制剂及其抗肿瘤机制研究	中国科学院广州生物医药与健康研究院	丁克 陆小云 任小梅 蔡倩 张章 张连文 徐石林 徐田锋 程辉敏 潘小芬	中国科学院广州分院	基础医学
9	认知中继网络的相关特性及优化设计	中山大学 广东工业大学	秦家银 张旗 李全忠 罗丽平 张广驰 张萍 杨平 李学易 曾鑫鹏 黄建理	广东省教育厅	信息科学
10	纳米材料的可控合成、结构及其能源领域的应用	华南师范大学 香港科技大学	李伟善 杨世和 丘勇才 邓洪 邢丽丹 许梦清	广东省教育厅	材料科学
11	热能储控过程多尺度热质传递现象及机理	华南理工大学	汪双凤 饶中浩 胡艳鑫 林梓荣 何钦波 张艳来 李灵 何奎 张先锋	广东省教育厅	工程技术科学学科评审组
12	华南桑树种质资源的鉴评、创新及品种选育与应用	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 广东信达茧丝绸股份有限公司 阳山县兴达蚕业有限公司	罗国庆 唐翠明 王振江 戴凡炜 钟建武 刘子放 何宁佳 吴剑安 李惠华 叶明强	广东省农业科学院	种植业
13	菜心、芥蓝种质资源挖掘、创新和品种选育研究	广东省农业科学院蔬菜研究所 华南农业大学	陈汉才 雷建军 李桂花 陈国菊 张艳 刘凯 黎庭耀 曹必好 陈长明 曹健	广东省农业科学院	种植业

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
14	瓜果类蔬菜土传真菌病害成灾机制及防控技术研究与应用	广东省农业科学院植物保护研究所 中国农业科学院蔬菜花卉研究所 广西大学 广东海洋大学 广东省农业有害生物预警防控中心 江门市植保有限公司 广东省农业科学院作物研究所	林壁润 蒲小明 杨祁云 徐伟松 何 红 谢丙炎 沈会芳 张景欣 刘晓鹏 任小平	广东省农业科学院	种植业
15	冷浸田改良与地力提升关键技术	广东省农业科学院农业资源与环境研究所 浙江大学 惠州市惠阳区农业技术推广中心 连山壮族瑶族自治县农业科学研究所	徐培智 解开治 卢钰升 廖 敏 古幸福 蒋瑞萍 陈嗣建 逢玉万 黄 旭 顾文杰	广东省农业科学院	种植业
16	广东陆生野生脊椎动物生物学研究及应用	广东省昆虫研究所 广州大学 中山大学 广东贞山鳄鱼养殖有限公司 南雄市古塘黑颈龟良种场	邹发生 吴 毅 龚世平 阳建春 刘全生 王英永 张礼标 卢学理 张 强 戚根贤	广东省科学院	林业
17	南洋楹良种选育与高效栽培技术	广东省林业科学研究院 博罗县林业科学研究所 茂名市电白区林业科学研究所 广东省林业科技推广总站	胡德活 晏 姝 韦如萍 郑会全 王润辉 曾建雄 黄雄瑶 杨海燕 瞿 超 古巧云	广东省林业厅	林业
18	数字化种猪育种关键技术研发与产业化应用	中山大学 华南农业大学 广州市艾佩克养殖技术咨询有限公司 广东省畜牧技术推广总站 广西扬翔股份有限公司 广东壹号食品股份有限公司 佳和农牧股份有限公司	刘小红 陈瑶生 李加琪 王希斌 张 哲 陈赞谋 袁金锋 莫德林 张从林 宋德清	广东省教育厅	畜牧业
19	水产健康养殖生态环境原位调控关键技术及其应用	广东省微生物研究所 清远海贝生物技术有限公司 广东海因特生物技术集团有限公司 广东省海洋与渔业技术推广总站 广东碧德生物科技有限公司	许玫英 许国焕 孙国萍 齐振雄 杨永刚 蔡云川 马连营 陈杏娟 张 丽 姜瑞丽	广东省科学院	水产
20	南海深海渔业资源开发关键技术及应用	广东海洋大学 广东顺欣海洋渔业集团有限公司 北斗星通信息服务有限公司 北京北斗星通导航技术股份有限公司	卢伙胜 颜云榕 冯 波 王 峰 郭晓云 李忠炉 侯 刚 沈春燕 陈海生 叶国栋	湛江市科学技术局	水产

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
21	大口黑鲈种质创新和产业关键技术开发与应用	中国水产科学研究院珠江水产研究所 广东何氏水产有限公司 广东省海洋与渔业技术推广总站 佛山市南海区九江镇农林服务中心 广州市信豚水产技术有限公司 苏州市水产技术推广站 潮州市水产技术推广站	白俊杰 李胜杰 吴锐全 何华先 马冬梅 樊佳佳 朱旺明 陈昆慈 钟金香 汪洪永	广东省海洋与渔业厅	水产
22	空调智能化关键技术的研究与产业化	广东美的制冷设备有限公司	翟浩良 邱向伟 吴文新 区志财 李向阳 李金波 江 宁 张国柱 段晓华 王 磊	佛山市顺德区经济和科技促进局	轻工与纺织
23	面向智能电视的超高清显示关键技术	深圳创维-RGB电子有限公司	侯志龙 徐遥令 喻召福 郭明海 许 福 王 鸷 孙思凯 杨 钢 张曼华 孙彦竹	深圳市科技创新委员会	轻工与纺织
24	食品安全高风险因子现场快速检测体系的构建及其标准化	中华人民共和国珠海出入境检验检疫局	冯家望 王小玉 邝筱珊 游淑珠 成晓维 罗宝正 姚丽锋 唐食明 胡松楠 钱振杰	珠海市科技和工业信息化局	轻工与纺织
25	广式传统肉制品加工关键技术研究及产业化	仲恺农业工程学院 广东真美食品实业有限公司 广州皇上皇集团有限公司 广州酒家集团利口福食品有限公司	白卫东 陈海光 庄沛锐 曾晓房 王 琴 卓献荣 杨 灵 陈 耀 陈楚锐 于立梅	广东省教育厅	轻工与纺织
26	高压大容量多端柔性直流输电关键技术开发、装备研制及工程应用	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 清华大学 荣信电力电子股份有限公司 南京南瑞继保电气有限公司 西安西电电力系统有限公司 华南理工大学	饶 宏 李立涅 张文峰 黎小林 李 岩 宋 强 张海涛 谢晔源 苟锐锋 许树楷	中国南方电网有限责任公司	动力、电气与民核
27	大容量锂离子电池储能电站关键技术研发与应用	中国南方电网有限责任公司调峰调频发电公司 比亚迪股份有限公司 珠海银隆新能源有限公司 南方电网科学研究院有限责任公司 广州智光电气股份有限公司 上海交通大学 清华大学	陈 满 陆志刚 凌志斌 李勇琦 李继宝 蔡惠群 江文锋 刘志超 许贤昶 胡玉峰	中国南方电网有限责任公司	动力、电气与民核

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
28	大型无人直升机多传感器电力线路全自动巡检系统	广东电网有限责任公司电力科学研究院 中国测绘科学研究院 北京航空航天大学 武汉大学 中国人民解放军总参谋部第六十研究所 广州粤能电力科技开发有限公司	彭向阳 麦晓明 王 柯 钟 清 杨晓东 郑晓光 饶章权 陈锐民 雷国伟 王 锐	中国南方电网有限责任公司	动力、电气与民核
29	火电厂超低排放系统优化技术研究及工程实践	广东电网有限责任公司电力科学研究院 广东珠海金湾发电有限公司 东南大学 广州华润热电有限公司 广东粤电靖海发电有限公司	李德波 曾庭华 郑信忠 刘亚明 徐齐胜 侯剑雄 郭永雄 湛志钢 冯永新 杨林军	中国南方电网有限责任公司	动力、电气与民核
30	大容量网络级无线技术与产品支撑平台（基础创新平台）的研发与应用	中兴通讯股份有限公司 中国联合网络通信有限公司网络技术研究院	陈诗军 胡留军 刘 琪 陈 强 田学锋 陆海涛 冯 毅 罗宇民 郁光辉 王文焕	深圳市科技创新委员会	通信技术
31	多网络室内覆盖统一技术研究及应用	中国联合网络通信有限公司广东省分公司 中国铁塔股份有限公司广东省分公司	黄晓明 潘桂新 胡行正 何 飏 舒兆平 邓 玲 邱 涛 郭宇辉 李 卫 施玉晨	广东省科学技术协会	通信技术
32	下一代互联网（IPv6）规模部署关键技术研发与应用	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	王 哲 朱永庆 张 雄 伍佑明 田 葆 李阳春 宿宝伍 王中震 黄灿灿 谭景华	广东省科学技术协会	通信技术
33	车载液晶显示屏关键技术研发及产业化	精电（河源）显示技术有限公司 广东工业大学	王艳卿 刘竹松 项 颖 梁祖红 张怀平 刘志强 钟 辉 程伟文 吴敏艺 许俊波	河源市科学技术局	仪器仪表与电器
34	家电产品绿色制造技术集成开发与示范应用	中国电器科学研究院有限公司 珠海格力电器股份有限公司 广东格兰仕微波炉电器制造有限公司 广东科龙空调器有限公司 深圳创维-RGB电子有限公司	符永高 王 玲 黄 辉 张文亮 万 超 陈坚波 胡余生 李志刚 王永博 李亚伟	广州市科技创新委员会	仪器仪表与电器
35	新型薄膜晶体管技术与应用	北京大学深圳研究生院	张盛东 廖聪维 胡治晋 韩德栋 王 漪 冷传利 肖 祥 邵 阳 李建桦 张乐陶	深圳市科技创新委员会	仪器仪表与电器
36	面向公共安全的视频大数据智能分析关键技术及应用	佳都新太科技股份有限公司 中山大学	梁 平 张少文 赖剑煌 郑伟诗 赵 刚 冯琰一 陈志远 蒋天耀 丁保剑 刘 斌	广州市科技创新委员会	计算机软件与信息管理

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
37	智慧银行设备安全可控关键技术及应用	广州广电运通金融电子股份有限公司 中国人民解放军国防科学技术大学 华南理工大学	罗攀峰 戴华东 陶大鹏 梁添才 金连文 陈小电 颜跃进 黄跃珍 罗磊 陈光	广州市科技创新委员会	计算机软件与信息管
38	基于智能协同的密集型无线网络关键技术及应用	广州市香港科大霍英东研究院 深圳奇迹智慧网络有限公司	伍楷舜 张黔 倪明选 王璐 傅东生	广州市科技创新委员会	计算机软件与信息管
39	集中绕组分块铁芯电机的研制	广东美的环境电器制造有限公司	彭颖卿 尹华杰 韩占飞 李剑雄 高伟 李维棉 朱超 卢燕	中山市科学技术局	机械
40	基于国际标准的家用制冷产品高端试验装备研发和应用	中国电器科学研究院有限公司	郑毅穗 顾泽波 肖向前 毛海莲 刘旭 范超 方桦 林信贤 刘贵权 林成长	广州市科技创新委员会	机械
41	一体化数控管道加工关键技术及装备研究与产业化	奥美森智能装备股份有限公司 武汉理工大学 中山市武汉理工大学先进工程技术研究院	龙晓明 龙晓斌 袁佑新 宋俊锡 王海军 张红娟 陈静 何汉强 陈敬之 古杰仪	中山市科学技术局	机械
42	高性能选区激光熔化快速成型装备产业化	华南理工大学 广州瑞通激光科技有限公司	杨永强 王迪 宋长辉 李阳 王红卫	广东省教育厅	机械
43	南海FPSO单点系泊系统拆除技术	深圳海油工程水下技术有限公司	叶永彪 汪智峰 王杰文 宋春娜 林守强 苗春生 张印桐 张健 张人公 王勇	深圳市科技创新委员会	机械
44	高流动高透明无规聚丙烯生产关键技术研究及产业化	中国石油化工股份有限公司茂名分公司 广东石油化工学院	余夕志 钟向宏 杨鑫莉 钟东文 梁胜彪 易志勤 程丽华 肖树萌 梁平 罗伟	茂名市科学技术局	化工
45	建筑排水用无铅硬聚氯乙烯(PVC-U)管材管件的技术研发及产业化	广东联塑科技实业有限公司	宋科明 陈国南 李统一 余华林 张家升 李支松 徐政委 李卓民 孙秀慧 冯文祥	佛山市顺德区经济和科技促进局	化工
46	生物酶制剂在液体洗涤剂中的结构研究与应用	广州立白企业集团有限公司 中山大学	张丽萍 刘玉焕 邱振名 黄亮 刘佳乐 鹿桂乾 孙宜恒 陈玉娥 江丹	广州市科技创新委员会	化工
47	超细粉体原位改性聚苯乙烯树脂聚合新技术	广东星辉合成材料有限公司	陈利杰 陈朝阳 王伯廷 周秀冲 黄建柱 倪少龙 李谨铭 黄彦鹏 林弼唐	汕头市科学技术局	化工

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
48	极低品位复杂稀有金属矿产资源综合利用关键技术	广东省资源综合利用研究所 翁源红岭矿业有限责任公司 云南锡业集团（控股）有限责任公司 昆明理工大学	邱显扬 易金武 汤玉和 蒋荫麟 胡真 崔泽奇 李汉文 张学艺 邹坚坚 龚乃锐	广东省科学院	材料
49	海上风电湿热环境腐蚀防护关键技术研究及应用	中国电器科学研究院有限公司 广东明阳风电产业集团有限公司	揭敢新 王俊 詹耀 黄海军 陈川 白斌 黄开云 黄建业 阮红梅 钟本旺	广州市科技创新委员会	材料
50	民用航空发动机用涂层技术研发及产业化	广东省新材料研究所	张忠诚 朱晖朝 黄健 刘敏 陈志坤 刘自敬 朱霞高 王枫 周克崧 代明江	广东省科学院	材料
51	提高铝型材对海洋性气候与工业环境耐丝状腐蚀性能的关键技术	广亚铝业有限公司 佛山科学技术学院 华中科技大学	潘学著 陈东初 董泽华 袁毅桦 吴开峰 谢国安 廖柱洪 文坚全 聂锐滔 潘炜盛	佛山市科学技术局	材料
52	整体硬质合金圆片刀具的研发及产业化	河源富马硬质合金股份有限公司 广东工业大学	王忠平 谭台哲 刘富春 王忠云 黄伟 李章序 任炳新 郭光富 汪军 蔡家礼	河源市科学技术局	材料
53	岩溶地区地基处理、基础设计关键技术研究与应用	华南理工大学 广东睿博建筑设计研究有限公司	韩小雷 季静 江汝平 李耀琨 戴金华 赵颖 贺锐波 彭樵斌 李建乐 林哲	广东省教育厅	建筑交通与水利
54	新型绿色工业化装配整体式住宅关键技术的创新与实践	广州大学 东莞市万科建筑技术研究有限公司 广州市万科房地产有限公司 广东科学中心 中铁九局集团有限公司广州分公司	张季超 吴会军 许勇 谭宇昂 李明 林群夫 李火榆 涂胡兵 袁海峰 王可怡	广东省教育厅	建筑交通与水利
55	地铁车站土建工程施工关键创新技术的研究与实践	广州机施建设集团有限公司 广州地铁集团有限公司 广州鑫桥建筑劳务有限公司 上海强劲地基工程股份有限公司 广州地铁设计研究院有限公司	丁昌银 何炳泉 叶越胜 刘全林 莫劲 史海欧 雷雄武 廖鸿雁 范君宇 柯德辉	广州市科技创新委员会	建筑交通与水利
56	南海海洋高温高压天然气田开发钻完井技术研究及应用	中海石油（中国）有限公司湛江分公司	李中 李炎军 黄熠 王尔钧 魏安超 童传新 张万栋 罗鸣 陈浩东 王巍	湛江市科学技术局	资源调查与环境保护

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
57	饮用水源流域水环境风险识别与控制技术体系研究及其应用	环境保护部华南环境科学研究所 中国科学院广州地球化学研究所 广东省微生物研究所	许振成 应光国 曾凡棠 任明忠 赵学敏 刘芸 汪中洋 房怀阳 卓琼芳 赵建亮	广东省环境保护厅	资源调查与环境保护
58	边坡与废弃地生态修复综合技术创新及应用	深圳市铁汉生态环境股份有限公司 中国农业科学院生物技术研究所 深圳市中国科学院仙湖植物园 中国科学院植物研究所	许建新 吴燕民 雷江丽 李诗刚 吴彩琼 李金博 沈世华 周美亮 翟晓峰 孙占敏	深圳市科技创新委员会	资源调查与环境保护
59	地理空间信息一体化整合及数据库自适应更新关键技术与应用	中山大学 华南农业大学 武汉大学	张新长 胡月明 艾廷华 李军 赵元 郭泰圣 孙颖 杨敏 王璐 罗国玮	广东省教育厅	资源调查与环境保护
60	城镇与农村污水人工湿地处理技术及其应用	华南农业大学 中山环保产业股份有限公司 广州市海森环保科技股份有限公司	崔理华 黄路明 欧阳志 红 种云霄 余光伟 朱 夕珍 谢小妍 刘瑞龙 蒋成爱 刘怡	广东省教育厅	资源调查与环境保护
61	新发传染病病原体快速鉴别和预警监测技术的研究及应用	广东省疾病预防控制中心 中山大学达安基因股份有限公司 广东省公共卫生研究院	柯昌文 吴德 武婕 陆靖 高秀洁 黎薇 肖红 管大伟 李 易丽娜	广东省卫生和计划生育委员会	预防医学与卫生学
62	膳食多酚类活性物质防治代谢性疾病的基础及应用研究	中山大学 中国人民解放军第三军医大学 中国人民解放军军事医学科学院 卫生学环境医学研究所	凌文华 糜漫天 郭长江 夏敏 易龙 王冬亮 王庆 杨燕 高蔚娜 张乾勇	广东省卫生和计划生育委员会	预防医学与卫生学
63	慢性肾脏病的发病机制及综合防治系列研究	广东省人民医院（广东省医学科学院） 广东医学院附属医院 大连医科大学附属第一医院	史伟 刘华锋 林洪丽 章斌 刘双信 梁馨苓 王文健 叶智明 徐丽霞 李志莲	广东省卫生和计划生育委员会	临床医学1
64	精准腹腔热灌注化疗技术的研究与临床应用	广州医科大学附属肿瘤医院 广州保瑞医疗技术有限公司	崔书中 巴明臣 张相良 唐鸿生 黄狄文 唐云强 吴印兵 王佳泓 阮强 屠以诺	广州市科技创新委员会	临床医学1
65	脑梗死后远隔损害和神经可塑性研究	中山大学附属第一医院	曾进胜 邢世会 张健 李玲 余剑 党超 李晶晶 苏永静 范玉华 刘刚	广东省卫生和计划生育委员会	临床医学1
66	齿科氧化锆陶瓷材料的颜色调控技术及应用	南方医科大学 辽宁爱尔创生物材料有限公司 深圳爱尔创口腔技术有限公司	邵龙泉 王鸿娟 盛立远 司文捷 严庆云 何玲玲 郑艳春 冯晓黎 胡琛 陈栋	广东省教育厅	临床医学2
67	枢椎前路逆向椎弓根螺钉内固定技术的基础和临床应用研究	广州军区广州总医院	吴增晖 许俊杰 郑轶 王建华 艾福志 章凯 李学仕 夏虹 尹庆水	广东省卫生和计划生育委员会	临床医学2

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
68	基于膜性概念的神经外科手术理论和实践	南方医科大学	漆松涛 冯文峰 潘军 张喜安 樊俊 陆云涛 刘忆 龙浩 黄广龙 彭俊祥	广东省教育厅	临床医学2
69	冬虫夏草繁育关键技术研究及其产业化应用	广东东阳光药业有限公司 中国科学院微生物研究所 宜昌山城水都冬虫夏草有限公司 中国中医科学院中药研究所 西藏林芝高原雪都冬虫夏草有限公司 乳源南岭好山好水冬虫夏草有限公司 乳源南岭好山好水化妆品有限公司	李文佳 张宗耀 刘杏忠 华献春 李全平 吕延华 钱正明 董彩虹 蒋均才 谢俊杰	东莞市科学技术局	中医与中药学
70	脉胀理论与益气化痰法治疗高血压病的研究与应用	广东省第二中医院（广东省中药工程技术研究院）	王清海 靳利利 黄琳 黄培红 冯宁娜 孙冬梅 袁丁 王洛临 李典鸿 毕晓黎	广东省中医药局	中医与中药学
71	基于临床疗效的中药复方多成分多靶点多层次整合效应研究	广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二临床医学院、广东省中医药科学院） 北京大学	卢传坚 赵瑞芝 朱伟 韩凌 徐筱杰 卢传礼 陈少丹 袁小红 吴钉红 王冬梅	广东省中医药局	中医与中药学
72	基因工程糖尿病治疗药物重组人胰岛素系列产品的研发及产业化	珠海联邦制药股份有限公司中山分公司 珠海联邦制药股份有限公司	曾栋 曹春来 戴永道 杜青波 林健 黄晓泉 吴爱玲 肖飞奇 周翠 侯青宏	中山市科学技术局	药学与生物医学工程
73	重大1类新药帕拉米韦氯化钠注射液研发和产业化	广州南新制药有限公司 中国人民解放军军事医学科学院毒物药物研究所 湖南南新制药有限公司	钟武 周辛波 张世喜 李松 肖军海 郑志兵 杨敏 杨珉洋 彭程 朱建平	广州市科技创新委员会	药学与生物医学工程
74	珠江三角洲城市群国土空间优化调控技术与应用	广州地理研究所	张虹鸥 叶玉瑶 吴旗韬 陈伟莲 金利霞 苏泳娴 罗晓云 陈静	广东省科学院	集成创新与软科学研究
75	快速图搜专利关键技术及其在产业创新服务中的应用	广东工业大学 广东技术师范学院 广东省知识产权研究与发展中心 广东华南工业设计院	戴青云 曹江中 杨向东 王勇 徐宇发 蔡念 李强 魏庆华 黄少晖 王美林	广东省教育厅	集成创新与软科学研究
76	新型健康管理服务模式的集成创新与应用	南方医科大学 南方医科大学南方医院 广东省人民医院 中山大学 广州惠侨计算机科技有限公司 广东康隆信息科技有限公司	戴萌 朱宏 李文源 耿庆山 罗曦娟 周光清 张建青 孙颖 阮伟清 李小溪	广东省教育厅	集成创新与软科学研究

三等奖拟奖项目（155项）

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
1	空间光孤子在新 型非线性介质中 传输特性的研究	广东技术师范学院 中山大学	何影记 叶芳伟 汪河洲 刘景琳 陈湛旭	广东省教育厅	数学与物理 学
2	非线性扩散方程 的若干定性研究	华南师范大学 重庆三峡学院	尹景学 金春花 黄 锐 王良伟	广东省教育厅	数学与物理 学
3	微纳量子结构元 激发及其非线性 光学特性	广州大学	郭康贤 陈 彬 张志海 王瑞珍 刘光辉 邵 帅	广东省教育厅	数学与物理 学
4	过渡金属催化的 C-H键活化构建杂 环药物分子方法 学研究	中国科学院广州生物医药与健康 研究院	朱 强 黄金波 王洪根	中国科学院广 州分院	化学与地球 科学
5	具有特殊形貌的 介孔材料的可控 合成及其应用基 础研究	华南理工大学 中国科学院广州能源研究所	廖世军 杜 丽 杨 旭 宋慧宇 曾建皇 梁振兴 李新军	广东省教育厅	化学与地球 科学
6	喹噁啉类兽药的 分子毒理与畜禽 体内的代谢机制 研究	华南农业大学 香港大学	邓诣群 蒋 珺 母培强 吴 骏 陈庆梅 刘 菁 唐先青	广东省教育厅	生物学
7	衰老导致血管内 皮损伤新机制与 细胞修复的研究	中山大学附属第一医院	陶 军 张 焰 杨 震 夏文豪 伍贵富 马 虹 郑振声	广东省卫生和 计划生育委员 会	基础医学
8	正常与疾病心脏 兴奋-收缩偶联调 节机制的研究	深圳大学 南方医科大学 深圳市人民医院 深圳出入境检验检疫局食品检验 检疫技术中心	刘 杰 刘文娟 邓建新 王 刚 姜 昕 吕敬章	深圳市科技创 新委员会	基础医学
9	无线网络多域认 知机理及关键技 术	哈尔滨工业大学深圳研究生院	张钦宇 吴绍华 王 野 曹 斌 张霆廷 陈培培 张娅琳	深圳市科技创 新委员会	信息科学
10	辣椒耐高温高湿 机理研究及其新 品种选育与应用	广东省农业科学院蔬菜研究所 广西壮族自治区农业科学院蔬菜 研究所 广西壮族自治区农业科学院农业 资源与环境研究所 湛江市农业科学研究院	徐小万 李 颖 王恒明 李 涛 田永红 罗少波 冯恩友	广东省农业科 学院	种植业
11	南方水稻黑条矮 缩病的发现及应 急防控技术	华南农业大学 广东省农业有害生物预警防控中 心 全国农业技术推广服务中心 浙江省农业科学院 海南省植物保护总站	周国辉 江腾辉 郭 荣 刘万才 羊 健 张曼丽 徐秋芳	广东省教育厅	种植业

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
12	甘蔗野生种质割手密创新利用与优异亲本崖城71-374的创制应用	广东省生物工程研究所（广州甘蔗糖业研究所）	刘少谋 王勤南 陈西文 符成 胡后祥 黄忠兴 张垂明	广东省科学院	种植业
13	南亚热带生态茶园栽培关键技术集成与应用	广东省农业科学院茶叶研究所 华南农业大学	唐劲驰 黎健龙 戴军 唐颢 张池 周波 黎秀娣	广东省农业科学院	种植业
14	山地果园管道恒压喷雾和遥控喷雾技术及装置的研究与应用	华南农业大学	宋淑然 洪添胜 孙道宗 代秋芳 薛秀云 殷惠莉 李震	广东省教育厅	种植业
15	植物隔离检疫温室生物安全及检测关键技术研究	深圳出入境检验检疫局动植物检验检疫技术中心	郑耘 张伟锋 徐浪 卢小雨 林伟 李芳荣 余道坚	深圳市科技创新委员会	种植业
16	基于风险评估的珠三角菜地重金属污染分类阈值研究与应用	广东省农业科学院农产品公共监测中心 华中农业大学 农业部科技发展中心	王富华 王旭 文典 万凯 孙芳芳 赵小虎 赵沛华	广东省农业科学院	种植业
17	森林火灾智能监测关键技术研究与应用	广东省林业科学研究院 广州因赛电子科技有限公司 韶关市凌迅信息科技有限公司	李小川 周宇飞 吴泽鹏 陈嘉浩 曾宇 王振师 李兴伟	广东省林业厅	林业
18	银杏加工技术及其产业化	仲恺农业工程学院 广州市博仕机电工贸有限公司 广东金友集团有限公司 广州市汇奥机电有限公司	朱立学 骆少明 林开群 刘光华 张日红 刘少达 周祖岳	广东省教育厅	林业
19	家具木制品质量安全控制关键技术体系构建与应用	广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 广东省宜华木业股份有限公司	张志辉 郭仁宏 刘卓钦 李丽 曾嘉欣 黄琼涛 张瑞	中华人民共和国广东出入境检验检疫局	林业
20	基于森林资源连续清查的广东林业碳汇计量研究与应用	广东省林业调查规划院 广东省岭南综合勘察设计院	薛春泉 罗勇 张红爱 叶金盛 刘飞鹏 杨加志 徐期瑚	广东省林业厅	林业
21	油茶良种选育及栽培技术推广应用	华南农业大学 广东新大地生物科技股份有限公司	黄永芳 吴雪辉 王军 伍慧雄 曾曙才 李荣喜 黄运江	广东省教育厅	林业
22	供港澳肉鸡生产关键技术研究与应用	广东温氏食品集团股份有限公司 华南农业大学 中山大学 广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心	陈峰 曹永长 张祥斌 林志雄 薛春宜 田纯见 谢青梅	云浮市科学技术局	畜牧业

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
23	畜禽尸体无害化降解技术及资源化综合应用	广东益康生环保科技有限公司 广东温氏食品集团股份有限公司	范卫朝 伍卓达 杜云平 叶明杰 伍尚权 梁华贵 严培文	云浮市科学技术局	畜牧业
24	代表性污染物和农渔药对重要水产增养殖品种影响效应的研究	中国水产科学研究院南海水产研究所	贾晓平 陈海刚 柯常亮 马胜伟 张 喆 陈洁文 张林宝	广东省海洋与渔业厅	水产
25	青蟹病害综合防控及健康养殖技术的研究与应用	汕头大学 汕头市水产技术推广中心站 汕头市海洋与水产研究所 汕头市大顺实业有限公司	李远友 李升康 章跃陵 赖向生 李春晓 王树启 游翠红	广东省教育厅	水产
26	打印耗材再制造核心技术研发及产业化	珠海天威飞马打印耗材有限公司	汤付根 张 涛 苏健强 张希平	珠海市科技和工业信息化局	轻工与纺织
27	脂肪酶制剂的创制、绿色生产与应用	华南理工大学 上海交通大学 广东溢多利生物科技股份有限公司 东莞波顿香料有限公司	王永华 杨 博 王方华 徐 沁 冯国华 蓝东明 李阳源	广东省教育厅	轻工与纺织
28	新型宽幅动力高效节能空调器的开发与应用	海信科龙电器股份有限公司 广东科龙空调器有限公司	刘忠民 陈绍楷 鹿红伟 李德鹏 王志刚 吴红霞 谭裕锋	佛山市顺德区经济和科技促进局	轻工与纺织
29	大规模自动化制衣生产技术（APT模式）的研发与应用	广东溢达纺织有限公司	许新毅 张雄颜 张润明 梁伟伦 夏嘉强 夏仲开 林延荣	佛山市科学技术局	轻工与纺织
30	脂酶创制及产业化应用关键技术	华南理工大学 暨南大学 广州海莎生物科技有限公司 武汉新华扬生物股份有限公司 广州嘉德乐生化科技有限公司	林 影 汪 勇 潘 力 韩双艳 王 斌 李小林 王小宁	广东省教育厅	轻工与纺织
31	食品添加剂检测技术的研究和检测标准的研制	广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心	邹志飞 奚星林 吴宏中 卢 丽 林海丹 陈永红 刘慧智	中华人民共和国广东出入境检验检疫局	轻工与纺织
32	耐久防紫外吸湿排汗聚酰胺纤维及高档面料的关键技术与产业化	广东新会美达锦纶股份有限公司 五邑大学 华南理工大学	杜文琴 陈 欣 严玉蓉 狄剑锋 宋 明 邹建光 黄闯标	江门市科学技术局	轻工与纺织
33	新型高效复合净化技术的研究及应用	广东美的制冷设备有限公司	麦剑章 陈 俊 江敬强 汤展跃 刘 智 肖志平	佛山市顺德区经济和科技促进局	轻工与纺织

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
34	本色纤维防伪涂布白卡纸的研发与产业化	珠海红塔仁恒包装股份有限公司 红云红河烟草(集团)有限责任公司	季向东 余振华 吴义荣 詹建波 徐海东 张莹 王翠艳	珠海市科技和工业信息化局	轻工与纺织
35	酒精酵母固定化多尺度优化与应用	广东省生物工程研究所(广州甘蔗糖业研究所) 广东徐闻三和发展有限公司 华南理工大学	梁磊 黄向阳 徐日益 尚红岩 陈秀萍 许广球 陈启球	广东省科学院	轻工与纺织
36	一步法风味鸡粉生产关键技术及产业化	广东佳隆食品股份有限公司	林平涛 陈鸿鑫 彭昌旺 谢秋亭 王华选 廖新荣	揭阳市科学技术局	轻工与纺织
37	基于生物技术的品质奶味香精生产关键技术及应用	广州市名花香料有限公司	鲁玉侠 李香莉 杨家友 杨家俊 刘健 陈丽梅 杨伟权	广州市科技创新委员会	轻工与纺织
38	高性能矢量控制高压变频器	深圳市英威腾电气股份有限公司	刘海威 董瑞勇 徐铁柱 唐益宏 阮舜辉 钟声 吴轩钦	深圳市科技创新委员会	动力、电气与民核
39	调峰调频水机组多维度耦合轴系稳定性研究及工程应用	广东电网有限责任公司电力科学研究院 广东蓄能发电有限公司 清华大学 河海大学 广东粤电长潭发电有限责任公司	姚泽 黄青松 刘石 徐广文 李玺 胡广恒 曹斌	中国南方电网有限责任公司	动力、电气与民核
40	可再生能源电站生物质理化关键技术研究及应用	广东电网有限责任公司电力科学研究院 华北电力大学 广东科立恩环保科技有限公司 长沙友欣仪器制造有限公司	张宏亮 陈刚 李薇 苏伟 林木松 钟丁平 宋景慧	中国南方电网有限责任公司	动力、电气与民核
41	基于SOA架构的一体化智能调度系统建设与应用	广东电网公司茂名供电局 东方电子股份有限公司	王清玲 李文朝 朱子坤 胡铁斌 陈宏辉 吴锡武 姜雪梅	茂名市科学技术局	动力、电气与民核
42	配网自动化信息安全防护技术的研究与应用	广东电网有限责任公司电力科学研究院 广东电网有限责任公司电力调度控制中心 成都卫士通信息产业股份有限公司 广东电网有限责任公司佛山供电局 广东电网有限责任公司中山供电局	梁智强 胡荣 陈炯聪 卢建刚 胡朝辉 江泽鑫 高新华	中国南方电网有限责任公司	动力、电气与民核

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
43	电网调度安全智能预控技术研究与实践	广东电网有限责任公司电力调度控制中心 香港大学	刘嘉宁 李剑辉 卢恩钢 李普明 呼士召 陈 钢 董 锴	中国南方电网有限责任公司	动力、电气与民核
44	变电设备带电干冰清洗技术开发及应用	广东电网有限责任公司电力科学研究院 武汉大学 大连理工大学 广东电网有限责任公司东莞供电局	刘世念 周文俊 马存仁 魏增福 吕旺燕 张言权 杨楚明	中国南方电网有限责任公司	动力、电气与民核
45	电网备用电源自投系统标准化建设关键技术研究及应用	深圳供电局有限公司	王世祥 王 玮 詹勤辉 高柳明 高永强 谷 斌 宋传盼	中国南方电网有限责任公司	动力、电气与民核
46	变压器及容性设备状态监测关键技术研究及校验平台的开发与应用	广东电网有限责任公司电力科学研究院 西安交通大学 华北电力大学 重庆大学 北京圣泰实时电气技术有限公司	杨 贤 喇 元 林春耀 张锦周 朱振海 欧小波 柯春俊	中国南方电网有限责任公司	动力、电气与民核
47	阳极支撑型SOFC单电池	潮州三环（集团）股份有限公司	邱基华 陈烁烁 李泽伟 许淦湘 肖景鲁 江 楠	潮州市科学技术局	动力、电气与民核
48	大型同步电机智能化励磁系统	中国电器科学研究院有限公司 广州擎天实业有限公司	孙君光 张兴旺 曹成军 熊 巍 解建伟 秦 茂 黄志豪	广州市科技创新委员会	动力、电气与民核
49	变压器套管绝缘监测关键技术研究及应用	广东电网有限责任公司电力科学研究院 西安交通大学 北京圣泰实时电气技术有限公司 广东电网有限责任公司东莞供电局	王红斌 吴 昊 梁文进 欧阳旭东 李 峰 罗颖婷 陈义龙	中国南方电网有限责任公司	动力、电气与民核
50	特高压直流穿墙套管故障诊断及结构优化研究	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	周海滨 夏谷林 张 良 孙 勇 钱 海 周尚礼 阳少军	中国南方电网有限责任公司	动力、电气与民核
51	超（特）高压输电线路机巡作业应用技术研究	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	徐云鹏 毛 强 张建刚 李 三 莫兵兵 李庭坚 李 翔	中国南方电网有限责任公司	动力、电气与民核
52	基于自主指令集CPU的打印机专用SoC芯片及产业化	珠海艾派克微电子有限公司 杭州中天微系统有限公司 浙江大学	严晓浪 丁 励 黄 凯 汪栋杰 邓超爱 袁延庆 郑丹丹	珠海市科技和工业信息化局	通信技术

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
53	互联网流量多维智能化防护系统研发与规模商用	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 北京神州绿盟科技有限公司	李志强 邵艾青 金华敏 何 坤 毕喜军 罗志强 汪来富	广东省科学技术协会	通信技术
54	低损耗高温同轴电缆研制及应用	珠海汉胜科技股份有限公司	刘 哲 寿 皓 邹 智 陈 宁 危百权 胡法岩 韦小兰	珠海市科技和工业信息化局	通信技术
55	基于运营商管道优势的手机不良信息防治关键技术研究及应用	中国移动通信集团广东有限公司	林二维 刘钢庭 杨辉宇 李永强 郑浩彬 李 彬 王丹弘	广东省科学技术协会	通信技术
56	高性能语音识别触摸屏车载导航技术研究	惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司	陈红光 刘朝晖 李 方 杨 慧 吕 贝 谢其怀 刘达新	惠州市科学技术局	通信技术
57	立体结构印制线路板的制造技术	东莞生益电子有限公司	杜红兵 焦其正 袁继旺 吕红刚 任尧儒 王小平 李恢海	东莞市科学技术局	通信技术
58	新能源汽车用新型片式元器件技术开发及产业化	广东风华高新科技股份有限公司	林瑞芬 杨理强 麦 俊 袁广华 张远生 梁剑全 卢振强	广东省人民政府国有资产监督管理委员会	仪器仪表与电器
59	穿戴式健康信息连续监测与解析技术及装置	中国科学院深圳先进技术研究院 宇龙计算机通信科技（深圳）有限公司 深圳中科强华科技有限公司	李焯 周树民 蔡云鹏 郭德英 樊小毛 王俊 苗芬	中国科学院广州分院	仪器仪表与电器
60	用于数据中心精密电源终端的智能监测系统	广东雅达电子股份有限公司	汤晓宇 杨 黎 张 静 龙 斌 张振环 孙 耀 何媛媛	河源市科学技术局	仪器仪表与电器
61	芯片级封装大功率LED背光源关键技术研发及应用	创维液晶器件（深圳）有限公司	周忠伟 王存科 毛林山 郭向茹 张威轶 彭俊彪 常 伟	深圳市科技创新委员会	仪器仪表与电器
62	家用可移式LED灯具关键性能指标设计、评估及产业化	广东产品质量监督检验研究院 中山市光阳电器有限公司 华南师范大学	余荣斌 陈少藩 李丰果 陈秋滨 孙玉钊	广东省质量技术监督局	仪器仪表与电器
63	集成智能驱动系统的超大功率白光LED照明模块封装技术	木林森股份有限公司 华南理工大学	李钊英 文尚胜 姚日晖 刘天明 吴玉香 叶 才 李 颖	中山市科学技术局	仪器仪表与电器
64	电力安全智能锁控系统	珠海理想科技有限公司	栗 新 董立海 黄寿年 甘 剑 黄 石 黄思敏 何江舟	珠海市科技和工业信息化局	仪器仪表与电器

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
65	组网式风光互补大功率LED照明系统关键技术	深圳市斯派克光电科技有限公司	吴峰 王贤辰 黄国梁	深圳市科技创新委员会	仪器仪表与电器
66	中国电信4G集约系统关键技术研究与应用	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	华竹轩 蔡康 汤艾军 刘斌 郭宗睿 刘智琼 胡军军	广东省科学技术协会	计算机软件与信息
67	爆破振动智能监测体系研究与应用	广州中爆数字信息科技股份有限公司 华南理工大学	曲广建 高英 梅比 朱振海 谢全民 涂鹏程 肖军	广州市科技创新委员会	计算机软件与信息
68	智能互联网机器人及应用平台	中国科学院深圳先进技术研究院 深圳市腾讯计算机系统有限公司 深圳市中科睿成智能科技有限公司	程俊 方璘 吴新宇 金劲松 冯伟 毕亚雷 姜军	中国科学院广州分院	计算机软件与信息
69	面向Web的软件性能测试平台关键技术研究	华南理工大学 广州市久邦数码科技有限公司 广州掌动智能科技有限公司	陆璐 邓裕强 徐浩 唐韶华 丁卓 黄颖 金健	广东省教育厅	计算机软件与信息
70	移动互联网电子签章应用项目	广州市百成科技有限公司 广州百润亿本信息科技股份公司	许兆然 张大年 林载辉 范平 郭景威 胡旭雄 赵潭	广州市科技创新委员会	计算机软件与信息
71	基于移动物联网的健康管理系统的研究与应用	广东乐心医疗电子股份有限公司	潘伟潮 沙华海 梁启光 黎军 杜卫权 谢嘉	中山市科学技术局	计算机软件与信息
72	视频质量智能诊断分析系统	安维思电子科技(广州)有限公司	郭湧 钟文坤 卢宇机 周海金 曾小林 张雷	广州市科技创新委员会	计算机软件与信息
73	飞企互联企业运营管理平台	广东飞企互联科技股份有限公司	史玉洁 袁志远 吴恺 巫宇 欧阳少海 喻勋勋 周成才	珠海市科技和工业信息化局	计算机软件与信息
74	智慧建设工程质量安全监督综合联网监管云平台	珠海新华通软件股份有限公司	南策云 杨小龙 高志华 夏佑萍 林立豪 周细件 南子康	珠海市科技和工业信息化局	计算机软件与信息
75	基于物联网的JXC3W一体化软件	广州市小聪软件产业股份有限公司	周小聪 王河 孙斌	广州市科技创新委员会	计算机软件与信息
76	基于蓝牙的DTMF软解码车载应用系统	广东翼卡车联网服务有限公司	殷建红 王忠 张小龙 吴良平 林少媚 卢业坚 王怀国	佛山市科学技术局	计算机软件与信息

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
77	KingTeller1688系列自动柜员机	广州御银科技股份有限公司	徐德银 谢清钟 刘福 张宇科 赖进友 陈志荣 李刚	广州市科技创新委员会	机械
78	大容量复合纸砖形液体食品全自动无菌包装机	广东石油化工学院 广东远东食品包装机械有限公司	蔡业彬 吴章荣 黄崇林 陆宏胜 邓宇 陆江海 廖辉	茂名市科学技术局	机械
79	大型起重机械结构监测预警与安全评估关键技术研究	广州特种机电设备检测研究院	王伟雄 黄国健 王新华 谢超 江爱华 刘金 邓贤远	广东省质量技术监督局	机械
80	丁二烯气体螺杆压缩机国产化	中国石油化工股份有限公司茂名分公司 中国船舶重工集团公司第七一一研究所	韩建宇 陆征 杨伟仁 钟子健 陈志雄 黎志 肖芳	茂名市科学技术局	机械
81	高性能电子安全及节能技术SX自动扶梯开发	日立电梯（广州）自动扶梯有限公司	易泽强 李春雷 杨靖 张大明 陈志文 李淼 何星泉	广州市科技创新委员会	机械
82	一步法针刺过滤材料数控生产线关键技术研究及应用	汕头三辉无纺机械厂有限公司	杨长辉 蔡苗 郑昌平 方霓 黄学佳 杨博 方木雄	汕头市科学技术局	机械
83	60000r/min滚珠高速电主轴研究与开发	广州市昊志机电股份有限公司	任国强 朱胜利 程振涛 韩守磊 钟立新 李家乐 张世洋	广州市科技创新委员会	机械
84	铸铁板翅式空气预热器的研制及应用	茂名重力石化机械制造有限公司 西安交通大学 茂名市生产力促进中心	陈孙艺 陈宗强 黄嗣罗 李燎 林进华 张建勋 曾钦繁	茂名市科学技术局	机械
85	新型卧式多级不锈钢自吸泵的推广应用	广东凌霄泵业股份有限公司	王海波 陈家潮 黄厚清 梁瑞军 严飞	阳江市科学技术局	机械
86	ASH-plus型高温气液染色机	佛山市三技精密机械有限公司	郑永忠 陈红军 刘江坚 周生勇 余汉兴 皮鑫卫 杨凯	佛山市科学技术局	机械
87	宽体节能辊道窑关键技术创新集成及产业化	广东科达洁能股份有限公司	陈水福 黄英 叶江 张守国 胡乃友 曹波 姚乾坤	佛山市顺德区经济和科技促进局	机械
88	食品、平板玻璃等机械关键领域标准体系建设与欧盟新机械指令分析	广东产品质量监督检验研究院	刘毅 李志宏 吴清锋 刘唐书 杜亮 毕非凡	广东省质量技术监督局	机械

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
89	快速修复路面坑槽的冷喷混合式喷补设备	广东易山重工股份有限公司	黄开金 谢安庆 朱飞标 谭锦华 吴土祥 秦国千 何涛	中山市科学技术局	机械
90	视觉三维定位的工业机器人关键技术研究与应用	华南农业大学 广州数控设备有限公司	邹湘军 王红军 陈燕 江文明 熊俊涛 叶敏 林桂潮	广东省教育厅	机械
91	高性能 LED 封装硅胶研制及产业化	矽时代材料科技股份有限公司	易太生 柯明新 康润华 钱帆 丁钦 许静文 周英杰	茂名市科学技术局	化工
92	高性能无卤阻燃改性聚苯醚弹性体材料的开发与产业化	广东省石油化工研究院	宋斌 李伟浩 李华亮 麦裕良 刘超栋 陈建良 洪仰婉	广东省科学院	化工
93	重整生成油非加氢精制催化剂的研制与应用	中海石油炼化有限责任公司惠州炼化分公司 中海油天津化工研究设计院有限公司	吴青 于海斌 侯章贵 刘红光 贺胜如 臧甲忠 苑少军	惠州市科学技术局	化工
94	新型高抗硫LED芯片保护材料的关键技术研究及产业化	仲恺农业工程学院 广东万木新材料科技有限公司 广州科技职业技术学院	陈循军 尹国强 崔英德 张文彬 张步宁 胡巧玲 郑华桂	广东省教育厅	化工
95	钛筒式电解机的设计与研发	励福（江门）环保科技股份有限公司	朱振华 李三梅 蒋发权 陈冰	江门市科学技术局	化工
96	刚韧平衡、易加工高密度聚乙烯大中空专用料的研制开发及工业化	中国石油化工股份有限公司茂名分公司	马宇罡 蔡伟 梁戈 刘振宇 苏肖群 莫益燕 李梅	茂名市科学技术局	化工
97	一种亚硒酸钠生产方法	广东先导稀材股份有限公司	朱世会 朱世明 朱刘 汪华	清远市科学技术局	化工
98	高光反射“钻砂釉”的研制及其产品开发	广东宏威陶瓷实业有限公司 广东宏陶陶瓷有限公司 广东宏海陶瓷实业发展有限公司 广东东陶陶瓷有限公司	余国明 王勇 欧家瑞 卢广坚 刘积胜 王贵生 余心蕊	清远市科学技术局	材料
99	复杂结构焊接接头智能超声检测机器人研制及应用	广东电网有限责任公司电力科学研究院 武汉大学 广东粤电枫树坝发电有限责任公司 广东惠州天然气发电有限公司	肖凯 李晓红 马庆增 张俊 张春雷 史亚琨 林介东	中国南方电网有限责任公司	材料

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
100	定位彩印装饰技术（亚马逊原石）研发及产业化	蒙娜丽莎集团股份有限公司	刘一军 谢志军 李惠文 王贤超 刘荣勇 潘利敏 周锡荣	佛山市科学技术局	材料
101	高性能钢结合金工模具材料	河源正信硬质合金有限公司 北京科技大学	叶少良 林 涛 叶惠明 邵慧萍 诸优明	河源市科学技术局	材料
102	高性能特种工程塑料聚亚苯基砜PPSU工业化生产技术	江门市优巨新材料有限公司	王贤文 黎 昱 高玉斌 龚 维 罗志辉 方 倩 盛亚落	江门市科学技术局	材料
103	2cm厚新型通体瓷质石材砖的研发	佛山市唯格瓷砖有限责任公司 淄博阿卡狄亚陶瓷有限公司	姚文江 时问津 庄德辉 李 强 吴仕昌 冉凡昌 陈再波	佛山市科学技术局	材料
104	氧化钴矿制备锂离子动力电池用碳酸钴技术的创新与应用	广东佳纳能源科技有限公司 湖南工业大学	钟 晖 张宗国 肖 利 林春明 戎家亮 吴迟春 骆月英	清远市科学技术局	材料
105	X7R特性高容片式多层陶瓷电容器用贱金属电极浆料	广东风华高新科技股份有限公司	宋永生 唐 浩 尚小东 傅衣梅 吴海斌 罗文忠 王文姬	肇庆市科学技术局	材料
106	橡胶/废弃无机物复合材料关键技术研发及应用	中国热带农业科学院农产品加工研究所 广东海洋大学	曾宗强 李思东 余和平 崔丽虹 彭 政 蔡 鹰 王启方	湛江市科学技术局	材料
107	可替代铜和铜合金制作建材管件用嵌件的PPS特种工程塑料	广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司	郝源增 袁海兵 郝建鑫	广州市科技创新委员会	材料
108	低阻抗低功耗导电聚合物固态电容器	肇庆绿宝石电子科技股份有限公司	罗 伟 刘泳澎 伍 松 郑 萍 廖 琼 涂路明 张荣中	肇庆市科学技术局	材料
109	广东省高速公路联网收费“一张网”关键技术开发与应用	广东省交通集团有限公司 交通运输路网监测与应急处置中心 广东联合电子服务股份有限公司 广州华工信息软件有限公司 广东利通信息科技投资有限公司	梁 华 江运志 李爱民 宋启明 夏创文 陈海华 戴连贵	广东省交通运输厅	建筑交通与水利
110	超高层钢混结构用大型智能化液压爬模装置的关键技术研究及应用	广东信海建筑有限公司 广东技术师范学院 广东奇正模架科技有限公司 阳江市奇正建筑五金有限公司	黎文方 王晓军 姚 屏 魏 明 牛 潮 黄绍允 何大开	阳江市科学技术局	建筑交通与水利

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
111	超大型桩基静载试验装备与关键试验技术集成研究	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 佛山市顺德区建设工程质量安全监督检测中心 广东省建设工程质量安全监督检测总站	李广平 郑永民 郑建民 庞忠华 吴伟衡 李素华 陈景忠	广东省人民政府国有资产监督管理委员会	建筑交通与水利
112	新型浮式消波技术和配套设施新型负压式大抓力重力锚设计技术	中山大学 广东中大南海海洋生物技术工程中心有限公司 中交四航工程研究院有限公司	詹杰民 苏 炜 罗莹莹 黎祖福 王友元 黄 华 苏林王	广东省教育厅	建筑交通与水利
113	基于改性树脂多功能薄层材料的道路绿色养护成套技术研究	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 广东省公路建设有限公司	孙杨勇 曹大燕 谭上飞 李海军 陈少祥 王迎军 陈龙智	广东省人民政府国有资产监督管理委员会	建筑交通与水利
114	大跨波形钢腹板组合梁桥施工过程分析与控制关键技术	深圳市市政设计研究院有限公司 交通运输部公路科学研究所	姜瑞娟 陈宜言 李 明健 盖卫明 宋建永 王 健 董桔灿	广东省交通运输厅	建筑交通与水利
115	农业节水补偿机制研究与应用	广东省水利水电科学研究院 哈密地区水政水资源管理中心 东莞市香蕉蔬菜研究所	李 铁 王海丽 王小军 易小兵 詹小米 周立功 吕 顺	广东省水利厅	建筑交通与水利
116	飞来峡水库动库调洪决策系统关键技术研究	广东省飞来峡水利枢纽管理处 水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院 中山大学 广州地理研究所	黄顺明 范子武 王红旗 虞云飞 韩昌海 龙三文 钟凯文	广东省水利厅	建筑交通与水利
117	广州智能交通信息服务平台关键技术研发及应用	广州交通信息化建设投资营运有限公司	张 孜 舒采焘 黎 强飞 黄岳松 梁海鸥 袁 飞 冯 川	广州市科技创新委员会	建筑交通与水利
118	建筑幕墙工程绿色施工关键技术的研究与应用	广州建筑股份有限公司 广州市第一建筑工程有限公司 广州铝质装饰工程有限公司	吴瑞卿 苏建华 关而道 高俊岳 谭国湘 胡志桥 贺全龙	广州市科技创新委员会	建筑交通与水利
119	工程创伤岩石边坡快速生态修复技术开发与示范	深圳市万信达生态环境股份有限公司 深圳市仙湖植物园管理处（深圳市园林研究中心） 湖北工业大学	朱兆华 叶建军 史正军 徐国钢 肖衡林 迟国梁 陈晓蓉	广东省环境保护厅	资源调查与环境保护
120	典型工程变形监测预警系统研究与应用	广东有色工程勘察设计院 武汉大学 广东省测绘产品质量监督检验中心	梁龙昌 卢松耀 王世彪 梅文胜 陈荣波 李静荣 徐晓宇	广东省地质局	资源调查与环境保护

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
121	利用废蚀刻液生产无毒性影响的碱式氯化铜(α -晶型)的产业化研究	东江环保股份有限公司 深圳东江华瑞科技有限公司	兰永辉 高仁富 彭韬 王彦杰 胡玖坤 余雅璇 罗璐琴	广东省环境保护厅	资源调查与环境保护
122	燃煤电厂节能减排综合利用技术及应用	茂名臻能热电有限公司 广东石油化工学院 烟台龙源电力技术股份有限公司	吴 锋 莫才颂 邓元凯 邓华裕 何旭东 李 劲 李月明	茂名市科学技术局	资源调查与环境保护
123	无辅料自动控制堆肥成套技术与设备	中山大学 中山市污水处理有限公司 广东工业大学	张淑娟 黄南平 林亲铁 江纪修 张旭兰 周志涛 谢子钊	广东省教育厅	资源调查与环境保护
124	反应沉淀一体式矩形环流生物反应器快速生化污水处理技术	深圳清华大学研究院	刘淑杰 陈福明 刘 旭 芦嵩林 张其殿 吴秉奇 刘伟强	深圳市科技创新委员会	资源调查与环境保护
125	绿色低碳饮用水深度处理技术应用与示范	广东粤海控股集团有限公司 同济大学 中山大学 广东中大环保科技投资有限公司	徐叶琴 杨殿海 孙连鹏 谭奇峰 庞维海 苏 蕾 刘 伟	广东省人民政府国有资产监督管理委员会	资源调查与环境保护
126	董塘镇凡口铅锌矿周边地区重金属污染现状调查与评估	广东省环境监测中心 仲恺农业工程学院 广东省生态环境技术研究所	陈丹青 谢志宜 于 新 周遗品 于 群 张雪容 邹梦遥	广东省环境保护厅	资源调查与环境保护
127	北部湾盆地油气地球化学勘探关键技术研究与应用	中海石油(中国)有限公司湛江分公司	甘 军 徐新德 黄保家 张迎朝 周家雄 胡晨晖 金秋月	湛江市科学技术局	资源调查与环境保护
128	规模化城市污泥制肥技术研究与产业示范	广州市净水有限公司 华南农业大学 广州市粤水环保科技有限公司	李碧清 冯 新 毛小云 贾庆军 唐 瑶 陈 娴 唐 霞	广东省水利厅	资源调查与环境保护
129	海底管道内检测技术研究及应用	中海石油(中国)有限公司湛江分公司	王和波 杨理践 柯吕雄 唐广荣 沈 宏 熊永功 张万兵	湛江市科学技术局	资源调查与环境保护
130	低碳源硝基氮脱除技术	中山环保产业股份有限公司	宋应民 耿春茂 王 艳 许容花 梁玲燕 苏锦洁	广东省环境保护厅	资源调查与环境保护
131	电子垃圾拆解区污染物暴露的发育毒理与健康风险评估	汕头大学	霍 霞 徐锡金 吴库生 刘俊晓 郑良楷 郭勇勇 张庆英	广东省教育厅	预防医学与卫生学
132	剧毒生物碱中毒的应急检测技术及应用	广东省测试分析研究所 中科院广州化学有限公司	吴惠勤 黄晓兰 罗辉泰 黄 芳 朱志鑫 林晓珊 张春华	广东省科学院	预防医学与卫生学

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
133	重症中暑重要脏器损伤机制与防治研究	广州军区广州总医院 南方医科大学	苏磊 刘志锋 邹飞 童华生 徐秋林 耿焱 黄巧冰	广东省卫生和计划生育委员会	预防医学与卫生学
134	鼻咽癌高发区适宜筛查新方案的综合研究	中山大学肿瘤防治中心 中山市人民医院 四会市肿瘤研究所	曹素梅 洪明晃 季明芳 柳青 黄启洪 曾益新 贾卫华	广东省卫生和计划生育委员会	预防医学与卫生学
135	乳腺癌转移进展机制及预后研究	汕头大学医学院附属肿瘤医院 汕头大学医学院 汕头大学医学院第一附属医院 汕头大学医学院第二附属医院	张国君 杜彩文 刘静 崔玉坤 黄文河 魏晓龙 陈宏武	汕头市科学技术局	临床医学1
136	冠状动脉痉挛综合征的基础与临床研究	广州军区广州总医院	向定成 张金霞 周萱 易绍东 阮云军 龚志华 何建新	广东省卫生和计划生育委员会	临床医学1
137	小核酸在白血病/肿瘤中的靶向抑制作用及其磷酸化信号通路研究	暨南大学	费嘉 胡海燕 张洹 古春明 阴钊 丰茂晓 朱雪娇	广东省教育厅	临床医学1
138	基于多模态磁共振影像技术探索药物成瘾的大脑功能和结构改变的系列研究	广东省第二人民医院 华南师范大学	田军章 江桂华 黎程 马晓芬 李淑美 李盟 詹文峰	广东省卫生和计划生育委员会	临床医学1
139	基于化学交换饱和和传递磁共振成像和磁共振频谱的技术与应用研究	汕头大学医学院第二附属医院 汕头大学精神卫生中心	吴仁华 许崇涛 沈智威 章杰 戴卓智 林艳 杨忠现	汕头市科学技术局	临床医学1
140	实现把多发性骨髓瘤转变为慢性病目标的整体治疗	中山大学附属第一医院	李娟 谷景立 黄蓓晖 刘俊茹 许多荣 郑冬 王荷花	广东省卫生和计划生育委员会	临床医学1
141	早产超/极低出生体重儿生长发育与常见危重症救治	广州医科大学附属第三医院 广州市妇女儿童医疗中心	崔其亮 周伟 宋燕燕 吴繁 谭小华 卢伟能 陈丽萍	广州市科技创新委员会	临床医学1
142	青光眼视神经保护和新引流物植入术治疗青光眼机理及疗效研究	中山大学中山眼科中心	卓业鸿 葛坚 苏文如 迟玮 黄晶晶 颜志超 朱颖婷	广东省卫生和计划生育委员会	临床医学2
143	经尿道前列腺解剖性剜除术的临床研究和推广应用	南方医科大学	刘春晓 徐亚文 徐啊白 郑少波 陈玢岫 李炳坤 李虎林	广东省教育厅	临床医学2

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	推荐单位	专业评审组
144	酗酒诱发外伤性蛛网膜下腔出血发生和死亡机制及其量化法医病理学鉴定	汕头大学	于晓军 徐小虎 骆健明 王海鹏 赖小平 汪家文 徐广涛	汕头市科学技术局	临床医学2
145	神经重症多模态监护技术的临床应用	深圳市第二人民医院	李维平 黄贤键 黄国栋 王建中 张秋生 何毅 张猛	深圳市科技创新委员会	临床医学2
146	中药胃肠分溶双层丸（补脾益肠丸）工艺及质量控制技术提升与应用研究	广州白云山陈李济药厂有限公司	何风雷 莫国强 彭富全 谢琳 蒙双鹏 张怀 郭钟慧	广州市科技创新委员会	中医与中药学
147	基于纳米仿生的再生型人工硬脑膜的产业化开发	广州迈普再生医学科技有限公司	徐弢 袁玉宇 邓坤学 郭泽跃 詹泽丰 杨亚亚 田权	广州市科技创新委员会	药学与生物医学工程
148	头孢呋辛钠合成工艺技术研究与应用	广东立国制药有限公司	张法强 许伟龙 楼秋霞 曾建江 周成光 伍仕芬 黄剑峰	河源市科学技术局	药学与生物医学工程
149	丙泊酚中/长链脂肪乳的技术研究与产业化开发	广东嘉博制药有限公司	岳峰 曾少群 蔡文坚 童伟国 梁成标	清远市科学技术局	药学与生物医学工程
150	地氯雷他定胶囊的关键技术研究及产业化	广东九明制药有限公司	管小明 李盾 韩玉呈 褚广武 宋林芳	河源市科学技术局	药学与生物医学工程
151	头孢克肟分散片	珠海金鸿药业股份有限公司	上官清 黄金秀 谢辉 洪艳 李莎 刘立军	珠海市科技和工业信息化局	药学与生物医学工程
152	天然植物有效成分高效分离纯化集成系统及应用（PLEESIT系统）	广东分子态生物股份有限公司 华南理工大学	孙大文 周粤生 蒲洪彬 卢泽菁 郑镇钦 杜邵龙 王婷芳	梅州市科学技术局	集成创新与软科学研究
153	广东省科技企业孵化器创新发展研究与应用	广东省科学技术情报研究所 广东省科技企业孵化器协会	曾祥效 张伟良 刘长虹 胡品平 何慧芳 苏瑞波 黄攀	广东省科学技术厅	集成创新与软科学研究
154	基于遥感影像的东莞市生态控制线动态监测与预警研究	东莞市地理信息与规划编制研究中心 中山大学 广州中大城乡规划设计研究院有限公司	裴志武 陈明辉 黎夏 周春山 黎海波 黄滢冰 刘小平	东莞市科学技术局	集成创新与软科学研究
155	知识管理关键技术研究及企业大情报高级应用平台建设	南方电网科学研究院有限责任公司	王庆红 周育忠 李鹏 王昕 张自锋 王宏 陶秀杰	中国南方电网有限责任公司	集成创新与软科学研究