

附件 2

2024 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	主要完成人	提名者	提名等级
F011 农林养殖专业评审组				
1	高致病性禽流感全禽源重组疫苗创制关键技术与应用	廖 明（华南农业大学） 陈素娟（扬州大学） 亓文宝（华南农业大学） 贾伟新（华南农业大学） 宋亚芬（华南农业大学） 梁昭平（华南农业大学） 代曼曼（华南农业大学） 楚电峰（青岛易邦生物工程有限公司） 叶贺佳（广州市华南农大生物药品有限公司） 宁章勇（华南农业大学） 罗开健（广州市华南农大生物药品有限公司） 瞿孝云（华南农业大学） 黄丽红（华南农业大学） 袁朝霞（仲恺农业工程学院） 杜寿文（广东省农业科学院动物卫生研究所）	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
2	鳊鲮鳢种苗病毒净化与免疫防控关键技术	李宁求（中国水产科学研究院珠江水产研究所） 林 强（中国水产科学研究院珠江水产研究所） 付小哲（中国水产科学研究院珠江水产研究所） 罗 霞（中国水产科学研究院珠江水产研究所） 牛银杰（中国水产科学研究院珠江水产研究所） 梁红茹（中国水产科学研究院珠江水产研究所） 邓德基（广东德权渔业发展有限公司） 马宝福（中国水产科学研究院珠江水产研究所） 张 璜（广州双螺旋基因技术有限公司） 胡 雄（佛山市顺德区活宝源生物科技有限公司） 彭勇鳌（中国水产科学研究院珠江水产研究所） 廖国礼（中国水产科学研究院珠江水产研究所） 黄志斌（中国水产科学研究院珠江水产研究所） 刘礼辉（中国水产科学研究院珠江水产研究所） 余明海（中国水产科学研究院珠江水产研究所）	广州市科学技术局	一等奖

3	黄羽肉鸡肠道健康调控关键技术研发及产业化应用	计 坚（广东省农业科学院动物科学研究所） 谢春琳（广东省农业科学院动物科学研究所） 蒋 明（广东省农业科学院动物科学研究所） 吕晓慧（广东省农业科学院动物科学研究所） 何静怡（广东省农业科学院动物科学研究所） 罗 威（广东省农业科学院动物科学研究所） 吴铭茵（广东省农业科学院动物科学研究所）	广东省农业科学院	二等奖
4	高效生物有机肥（鸡粪）复合配方	王文涛（惠州市乐夫农业科技有限公司） 董福建（惠州市乐夫农业科技有限公司）	惠州市科学技术局	二等奖
F02 医药卫生专业评审组				
5	胸腔疾病共同微环境的可塑性调控及其药物研发关键技术与应用	余细勇（广州医科大学） 钟南山（广州医科大学） 申 翱（广州医科大学） 梁 璐（广州医科大学） 张灵敏（广州医科大学） 王 霆（广州楷石医药有限公司） 李仕颖（广州医科大学） 雷雪萍（广州医科大学） 魏 理（广州医科大学） 肖莹莹（广州医科大学） 覃宇燕（广州医科大学） 林忠晓（广州医科大学） 秦爱萍（广州医科大学） 张 羽（广州医科大学） 孙明杰（湘北威尔曼制药股份有限公司）	广州市科学技术局	一等奖
6	脊柱内镜系统的基础研究与开发应用	黎庆初（南方医科大学） 王晓刚（南方医科大学） 赵庆豪（南方医科大学） 刘美静（南方医科大学） 梁文全（南方医科大学） 刘 灿（南方医科大学） 周 翔（南方医科大学） 刘则征（南方医科大学） 金大地（南方医科大学） 曹 赫（南方医科大学） 陈天宇（南方医科大学） 赵 清（南方医科大学） 赵慧宇（南方医科大学） 申维波（广州民鑿医疗科技发展有限公司） 李维铭（山东冠龙医疗用品有限公司）	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖

7	3D 高迁徙间充质干细胞制备技术	<p>吴耀炯（清华大学深圳国际研究生院） 董艳凯（清华大学深圳国际研究生院） 莫妙华（清华大学深圳国际研究生院） 谢俊东（清华大学深圳国际研究生院） 王国梁（国健清科生物医药科技（北京）有限责任公司） 周勇杰（国健清科生物医药科技（北京）有限责任公司） 郭玲（清华大学深圳国际研究生院） 周莹（清华大学深圳国际研究生院） 李智龙（清华大学深圳国际研究生院） 于生元（中国人民解放军总医院第一医学中心） 冉晔（中国人民解放军总医院第一医学中心） 李月娇（清华大学深圳国际研究生院）</p>	深圳市科技创新局	一等奖
8	新颖表观遗传调控剂抗肿瘤原创新药西达本胺的研发及应用	<p>XIANPING L U（深圳微芯生物科技股份有限公司） 李志斌（深圳微芯生物科技股份有限公司） 宁志强（深圳微芯生物科技股份有限公司） 潘德思（深圳微芯生物科技股份有限公司） 山松（深圳微芯生物科技股份有限公司） 江泽飞（中国人民解放军总医院第五医学中心） 许彭鹏（上海交通大学医学院附属瑞金医院） 刘霆（四川大学华西医院） 曹海湘（深圳微芯生物科技股份有限公司） 付鑫（深圳微芯生物科技股份有限公司） 王欣昊（深圳微芯生物科技股份有限公司） 徐学奎（深圳微芯生物科技股份有限公司） 刘英平（深圳微芯生物科技股份有限公司）</p>	深圳市科技创新局	一等奖
9	无损无标记实现诱导多能干细胞的智能制备	<p>张骁（中国科学院广州生物医药与健康研究院） 卢俊（中国科学院广州生物医药与健康研究院） 董建华（中国科学院广州生物医药与健康研究院） 陈学平（中国科学院广州生物医药与健康研究院） 张晟（中国科学院广州生物医药与健康研究院） 秦季生（中国科学院广州生物医药与健康研究院） 张治中（中国科学院广州生物医药与健康研究院） 樊科（中国科学院广州生物医药与健康研究院） 叶青青（中国科学院广州生物医药与健康研究院） 麦仕文（中国科学院广州生物医药与健康研究院） 温晓慧（中国科学院广州生物医药与健康研究院） 王元华（中国科学院广州生物医药与健康研究院） 张凤香（中国科学院广州生物医药与健康研究院） 黄梓辉（广州高盛智造科技有限公司） 孙国栋（广州高盛智造科技有限公司）</p>	中国科学院广州分院	一等奖

10	利用和改进 Cre/Loxp 和 CRISPR/Cas9 基因敲除技术, 促进呼吸疾病基础研究和临床转化	胡国栋 (南方医科大学南方医院) 荣知立 (南方医科大学) 苏 金 (广州医科大学) 周建平 (东莞市人民医院) 蔡绍曦 (南方医科大学南方医院) 林 瑛 (南方医科大学) 沈利汉 (东莞市人民医院) 方年新 (东莞市人民医院) 王依姝 (东莞市人民医院) 杨 婵 (东莞市人民医院)	东莞市科学技术局	二等奖
11	舒适化精准口腔正畸治疗器械的研发与临床应用	吉 利 (广州欧欧医疗科技有限责任公司) 钟庭进 (广州欧欧医疗科技有限责任公司) 余健文 (广州欧欧医疗科技有限责任公司) 张钦辉 (广州欧欧医疗科技有限责任公司) 徐梓恩 (广州欧欧医疗科技有限责任公司)	广州市科学技术局	二等奖
12	呼吸道感染多病原快速检测关键技术及应用	周 荣 (呼研所生物安全科技 (广州) 股份有限公司) 李 蕾 (呼研所生物安全科技 (广州) 股份有限公司) 王宪华 (呼研所生物安全科技 (广州) 股份有限公司) 周志超 (广州医科大学附属第一医院 (广州呼吸中心)) 刘文宽 (广州医科大学附属第一医院 (广州呼吸中心)) 廖小红 (呼研所生物安全科技 (广州) 股份有限公司) 苏晓波 (呼研所生物安全科技 (广州) 股份有限公司) 李 潇 (广州医科大学附属第一医院 (广州呼吸中心))	广州市科学技术局	二等奖
13	核医学 PET 成像装备关键技术研发及应用	胡战利 (中国科学院深圳先进技术研究院) 张 娜 (中国科学院深圳先进技术研究院) 王海燕 (中国科学院深圳先进技术研究院) 张其阳 (中国科学院深圳先进技术研究院) 陈子翔 (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
14	智能语音技术用于言语/认知障碍的检测与康复	王 岚 (中国科学院深圳先进技术研究院) 燕 楠 (中国科学院深圳先进技术研究院) 陈 辉 (中国科学院软件研究所) 周 荃 (广州一康医疗设备实业有限公司) 苏荣锋 (中国科学院深圳先进技术研究院) 杜晓霞 (中国康复研究中心) 骆志坚 (聚融医疗科技 (杭州) 有限公司) 彭 刚 (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

		茹克艳木·肉孜（中国科学院深圳先进技术研究院）		
15	神经肿瘤（类器官）精准治疗技术创新与临床应用	牟永告（中山大学肿瘤防治中心） 梁 伦（中山大学肿瘤防治中心） 陈泽新（创芯国际生物科技（广州）有限公司） 崔 润（中山大学肿瘤防治中心） 黄 敏（创芯国际生物科技（广州）有限公司） 蒋小兵（中山大学肿瘤防治中心） 段 昊（中山大学肿瘤防治中心） 何振强（中山大学肿瘤防治中心） 钟 升（中山大学肿瘤防治中心） 郑 斌（创芯国际生物科技（广州）有限公司）	广东省卫生健康委员会	二等奖
F03 国土资源组				
16	硝盐矿采空区地下溶腔复杂形态探测及封井关键技术及应用	李松洲（广东煤炭地质二〇二勘探队） 王 攀（广东煤炭地质二〇二勘探队）	广东省地质学会	二等奖
17	油气管道泄漏智能感知及风险评价关键技术	杨 文（国家石油天然气管网集团有限公司华南分公司） 刘翠伟（中国石油大学（华东）） 梁永图（中国石油大学（北京）） 李玉星（中国石油大学（华东）） 张 晨（国家石油天然气管网集团有限公司华南分公司） 尹渊博（中国石油大学（华东）） 李岩松（中国石油大学（北京））	茂名市科学技术局	二等奖
18	涠西南海上油田群多能互补智能微电网构建及应用	劳新力（中海石油（中国）有限公司湛江分公司） 张家健（中海石油（中国）有限公司湛江分公司） 高传连（中海石油（中国）有限公司湛江分公司） 秦立峰（中海石油（中国）有限公司湛江分公司） 邓华坤（中海石油（中国）有限公司湛江分公司） 咎智海（中海石油（中国）有限公司湛江分公司） 李卫团（中海石油（中国）有限公司湛江分公司） 宁有智（中海石油（中国）有限公司海南分公司） 王 涛（中海石油（中国）有限公司湛江分公司） 郝富强（深圳市行健自动化股份有限公司）	湛江市科学技术局	二等奖
F04 环境与水利				

19	珠三角重金属高背景区土壤污染风险防控关键技术	党志（华南理工大学） 袁海光（广东粤海珠三角供水有限公司） 邓一荣（广东省环境科学研究院） 李永涛（华南农业大学） 黄飞（广东工业大学） 刘娟（广州大学） 朱能武（华南理工大学） 郑刘春（华南师范大学） 易筱筠（华南理工大学） 周耀强（广东粤海珠三角供水有限公司） 姚谦（广东省环境科学研究院） 王进进（华南农业大学） 陈全（华南理工大学） 杨琛（华南理工大学） 郭楚玲（华南理工大学）	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
20	赤泥资源化利用关键技术及产业化	陈忠平（深圳大学） 王栋民（中国矿业大学（北京）） 苏其军（中铝（郑州）铝业有限公司） 李鹏（武汉理工大学） 赵东亮（中铝（郑州）铝业有限公司） 肖羽堂（华南师范大学） 陈锡麟（固岩科技发展有限公司） 冯波宇（广东同创科鑫环保有限公司） 孙晓辉（深圳大学） 李小元（深圳市中金岭南有色金属股份有限公司） 姬凤玲（深圳大学） 危鹏（上海百奥恒新材料有限公司） 曹培省（信发集团） 王吉祥（中国矿业大学（北京）） 杨永亮（云南九州再生资源开发有限公司）	深圳市科技创新局	一等奖
21	海上突发事件天海联合应急信息保障关键技术及应用	牟林（深圳大学） 张云飞（珠海云洲智能科技股份有限公司） 贾森（深圳大学） 朱瑞飞（长光卫星技术股份有限公司） 秦浩（中国地质大学（武汉）） 耿雄飞（交通运输部水运科学研究所） 陈智会（湖北中南鹏力海洋探测系统工程技术有限公司） 杨建洪（深圳市朗诚科技股份有限公司） 文捷（交通运输部水运科学研究所） 周水华（国家海洋局南海预报中心） 王道胜（中国地质大学（武汉）） 牛茜如（深圳大学） 李琰（深圳大学） 蒋浩宇（深圳大学）	深圳市科技创新局	一等奖

		涂海文（中国地质大学深圳研究院）		
22	双波段 UV-催化 协同净化空气异 味关键技术	黄海保（中山大学） 陈新厂（广东美的制冷设备有限公司） 叶信国（深圳科莱环保科技有限公司） 钟颖（深圳市利源水务设计咨询有限公司） 刘高源（广东美的环境电器制造有限公司） 何志明（佛山柯维光电股份有限公司） 钟新生（广东绿美环保科技有限公司） 谢晓纹（中山大学） 杨卫星（广东美的环境电器制造有限公司） 刘璧源（中山大学） 叶盛俊（中山大学） 张博格（中山大学） 孙艳丽（深圳市利源水务设计咨询有限公司） 付志敏（佛山柯维光电股份有限公司） 谢锐杰（中山大学）	广东省教育 厅(省委教育 工作委员会)	一等奖
23	排水系统有害气 体危害风险智能 感知、精准预测 与系统防控技术	江峰（中山大学） 孙建良（华南师范大学） 陈光浩（香港科技大学） 汪宙峰（西南石油大学） 汤丁丁（中建三局绿色产业投资有限公司） 梁振声（华南师范大学） 彭寿海（中国长江三峡集团有限公司） 商 啟（香港科技大学） 杨泽远（重庆市荣冠科技有限公司） 陶为翔（正元地理信息集团股份有限公司） 张 良（中山大学） 孙晓燕（中山大学） 何 昕（广东省广业环保产业集团有限公司） 王 浩（广东省广业环保产业集团有限公司） 张新君（广东省广业环保产业集团有限公司）	广东省教育 厅(省委教育 工作委员会)	一等奖

24	火核电站温排水泡沫污染治理关键技术与应用	黄本胜（广东省水利水电科学研究院） 邱 静（广东省水利水电科学研究院） 吉红香（广东省水利水电科学研究院） 刘中峰（广东省水利水电科学研究院） 谢丽霖（中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司） 李 明（广东省水利水电科学研究院） 林 慧（广东省水利水电科学研究院） 张正楼（上海核工程研究设计院股份有限公司） 芦妍婷（广东省水利水电科学研究院） 张贵财（中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司）	广东省水利厅	二等奖
25	海洋高光谱传感器原位赤潮监测预警技术	孙兆华（南方科技大学） 田礼乔（武汉大学） 陈莉琼（武汉大学） 赵 俊（中山大学） 马春雷（中山大学） 黄健龙（安华海洋智能装备（深圳）有限公司） 张文攀（安华海洋智能装备（深圳）有限公司） 闫高龙（安华海洋智能装备（深圳）有限公司）	深圳市科技创新局	二等奖
26	高氮废水硫介导复合污染物协同转化关键技术及应用	吕 慧（中山大学） 孙连鹏（中山大学） 崔海波（深圳道汇环保科技有限公司） 贾妍艳（中山大学） 孟 了（深圳市下坪环境园） 徐兴泉（中山公用城市排水有限公司） 陈 奔（中山大学） 何致建（深圳市下坪环境园） 梁慧宇（中山大学）	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
F05 轻工与纺织				
27	酶法生产甘油二酯的关键技术与产业化	王永华（华南理工大学） 杨 博（华南理工大学） 蓝东明（华南理工大学） 王方华（华南理工大学） 邵 兵（北京市疾病预防控制中心） 于 雷（中粮福临门食品营销有限公司） 罗日明（广东粤膳特医营养科技有限公司） 徐丹苹（中山大学附属第八医院（深圳福田）） 潘振辉（广州酒家集团利口福食品有限公司）	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖

28	基于材料基因工程技术的超高强PAN碳纤维的工程化	徐 坚（深圳大学） 孙金峰（长盛（廊坊）科技有限公司） 朱才镇（深圳大学） 赵中杰（中航复合材料有限责任公司） 刘会超（深圳大学） 赵 宁（中国科学院化学研究所） 王 雪（长盛（廊坊）科技有限公司） 李 婷（长盛（廊坊）科技有限公司） 周洪飞（中航复合材料有限责任公司） 张 路（中航复合材料有限责任公司） 谭思芸（深圳市喜德盛碳纤科技有限公司） 谭伟坤（深圳市喜德盛碳纤科技有限公司） 马增龙（深圳光大同创新材料股份有限公司） 刘世忠（深圳光大同创新材料股份有限公司） 朱 唐（深圳大学）	深圳市科技创新局	一等奖
29	非对称双螺杆挤出装备关键技术及应用	徐百平（五邑大学） 喻慧文（五邑大学） 肖书平（五邑大学） 陈金伟（广东轻工职业技术大学） 谈灵操（五邑大学） 宋 建（华南理工大学） 黄嘉荣（五邑大学） 何 亮（广东轻工职业技术大学） 蔡智勇（广东聚石化学股份有限公司） 徐 涛（江苏金沃机械有限公司）	广东省机械工程学会	二等奖
30	农林生物质生-化耦合炼制乙醇联产糠醛和活性炭关键技术	亓 伟（中国科学院广州能源研究所） 任俊莉（华南理工大学） 刘军利（中国林业科学研究院林产化学工业研究所） 彭 锋（北京林业大学） 王 闻（中国科学院广州能源研究所） 梁翠谊（中国科学院广州能源研究所） 张 宇（中国科学院广州能源研究所） 沈 飞（四川农业大学） 阎金龙（山东龙力生物科技股份有限公司） 庄新姝（中国科学院广州能源研究所）	中国科学院广州分院	二等奖
F06 化工组				

31	微矿分离与土壤改良全生命系统减排关键技术及产业化示范	刘 科（南方科技大学） 李俊国（南方科技大学） 贾昊霖（深圳瑞科天启科技有限公司） 王 欣（南方科技大学） 万书波（山东省农业科学院） 胡顺轩（南方科技大学） 张 正（山东省农业科学院） 吴昌宁（南方科技大学） 徐宏祥（中国矿业大学（北京）） 曹亦俊（郑州大学） 魏祥圣（山东爱福地生物股份有限公司） 江丽华（山东农业工程学院） 杜春祥（南方科技大学） 杨 帆（右力生态农业产业链（深圳）有限公司） 翁 力（宇科能源（深圳）有限公司）	深圳市科技创新局	一等奖
32	二氧化碳基全生物降解材料高效催化和合成关键技术及产业化应用	孟跃中（中山大学） 肖 敏（中山大学） 王拴紧（中山大学） 韩东梅（中山大学） 李洪国（山东联欣环保科技有限公司） 张晓阳（河南天冠企业集团有限公司） 黄 盛（中山大学） 焦 建（中山大学） 付学俊（珠海金发生物材料有限公司） 陈 寿（深圳市通产丽星科技集团有限公司） 梁嘉欣（中山大学） 叶淑娴（中山大学） 梁国超（广东祥利科技集团有限公司） 何 联（中山大学） 赵婷婷（中山大学）	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
33	诊疗一体化微纳纤维复合材料的关键技术与应用	王林格（华南理工大学） 于倩倩（华南理工大学） 贾毅凡（华南理工大学） 陈 磊（华南理工大学） 杨琮亿（华南理工大学） 吴 恙（华南理工大学） 刘光辉（华南理工大学）	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
F07 材料与冶金组				

34	基于仿生关节软骨多尺度微纳结构与吸能机理的缓冲材料关键技术	王博伟（佛山林至高分子材料科技有限公司） 王小刚（软谷材料实验室技术（广东）有限公司） 陈可儿（佛山林至高分子材料科技有限公司） 习会峰（暨南大学） 冯西桥（清华大学） 邓鹏颀（中国科学院长春应用化学研究所） 黄治官（广州体育学院） 魏 巍（中国科学院长春应用化学研究所） 郑春柏（中国科学院长春应用化学研究所）	佛山市科学技术局	一等奖
35	水泥基材料内部非均匀应力/应变多尺度表征与调控技术	韦江雄（华南理工大学） 余其俊（华南理工大学） 张同生（华南理工大学） 高 鹏（华南理工大学） 陈 阳（华南理工大学） 黄浩良（华南理工大学） 牛艳飞（华南理工大学） 郭奕群（华南理工大学） 祝 雯（华南理工大学）	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
36	彩色电子纸材料与器件	周国富（华南师范大学） 唐 彪（华南师范大学） 袁 冬（华南师范大学） 水玲玲（华南师范大学） 李 皓（华南师范大学） 白鹏飞（华南师范大学） 孙海玲（华南师范大学） 易子川（深圳市国华光电科技有限公司） 郭媛媛（华南师范大学） 叶德超（深圳市国华光电科技有限公司） 邓 勇（深圳市国华光电科技有限公司） 金名亮（华南师范大学） 王 利（深圳市国华光电科技有限公司） 李 伟（深圳市国华光电科技有限公司） 蒋洪伟（华南师范大学）	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
37	低碳环保冷喷涂高效导磁涂层成套技术研发及在烹饪器皿的产业化	曹达华（佛山市顺德区美的电热电器制造有限公司） 雒晓涛（西安交通大学） 王 清（大连理工大学） 吴雅祥（华南理工大学） 万 鹏（佛山市顺德区美的电热电器制造有限公司） 李 康（佛山市顺德区美的电热电器制造有限公司） 董 闯（大连理工大学） 周瑜杰（佛山市顺德区美的电热电器制造有限公司） 杨 玲（佛山市顺德区美的电热电器制造有限公司） 熊书瑶（中家院（北京）检测认证有限公司）	佛山市科学技术局	二等奖

38	高纯镁材料加工、表面防护及应用技术开发	于振涛（暨南大学） 金卫红（暨南大学） 李卫荣（东莞宜安科技股份有限公司） 肖阳（郑州轻研合金科技有限公司） 任香会（广东省科学院中乌焊接研究所） 高世一（广东省科学院中乌焊接研究所） 刘迎军（河南维可托镁合金科技有限公司） 李艳芳（东莞宜安科技股份有限公司） 符青云（暨南大学） 刘燕龙（邯郸市峰峰龙海金属镁加工有限公司）	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
F08 机械与动力组				
39	大规模楼宇群高效用能系统关键技术及应用	沈俊（北京理工大学珠海校区） 李建威（北京理工大学珠海校区） 余昆（河海大学） 李振兴（北京理工大学珠海校区） 林波荣（清华大学） 王博（河海大学） 何林（珠海格力电器股份有限公司） 甘磊（河海大学） 刘俊（北京理工大学珠海校区） 卢兵（北京理工大学珠海校区） 丁一（浙江大学） 荆志军（江苏智慧用能低碳技术研究院有限公司） 黎一锴（北京理工大学珠海校区） 刘利娜（北京理工大学珠海校区） 陈星莺（河海大学）	珠海市科技创新局	一等奖
40	500kV 经济型高压交流限流器关键技术及工程应用	莫文雄（广东电网有限责任公司） 苏海博（广东电网有限责任公司） 刘俊翔（广东电网有限责任公司） 彭和平（广东电网有限责任公司） 朱璐（广东电网有限责任公司） 马占峰（西安西电开关电气有限公司） 袁召（华中科技大学） 陈红坤（武汉大学） 贾申利（西安交通大学） 乔胜亚（广东电网有限责任公司） 李信（广东电网有限责任公司） 顾乐（广东电网有限责任公司） 陈俊（广东电网有限责任公司） 张显聪（广东电网有限责任公司） 王剑韬（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	一等奖

41	超声-绿色高端数控机床、高性能工具及工艺关键技术与集成创新	王成勇（广东工业大学） 郑李娟（广东工业大学） 颜炳姜（汇专科技集团股份有限公司） 李洪林（成都工具研究所有限公司） 李伟秋（汇专科技集团股份有限公司） 陈 隆（广西玉柴机器股份有限公司） 郭国强（上海航天精密机械研究所） 袁安素（纳狮新材料有限公司） 李文红（深圳市石金科技股份有限公司） 唐海权（成都工具研究所有限公司） 吴世雄（广东工业大学） 杨新建（汇专科技集团股份有限公司） 隋建波（广东工业大学） 胡小月（广东工业大学） 赖志伟（广东工业大学）	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
42	数字光刻与曝光关键技术及成套装备	张宪民（华南理工大学） 王 华（广东科视光学技术股份有限公司） 李 海（华南理工大学） 陈志特（广东科视光学技术股份有限公司） 詹镇辉（华南理工大学） 吴中海（广东科视光学技术股份有限公司） 黄沿江（华南理工大学） 甘 泉（广东科视光学技术股份有限公司） 杨丽新（华南理工大学） 张少勋（广东科视光学技术股份有限公司） 邱志成（华南理工大学） 范继辉（广东科视光学技术股份有限公司） 黄海浩（广东科视光学技术股份有限公司） 刘维平（广东科视光学技术股份有限公司） 何增灿（广东科视光学技术股份有限公司）	广州市科学技术局	一等奖
43	超高分辨率 OLED 喷墨打印关键技术与成套装备	朱云龙（季华实验室） 张不扬（季华实验室） 孙翌华（季华实验室） 李 奇（季华实验室） 白辰瑶（复旦大学） 许伟钊（季华实验室） 曹东豪（季华实验室） 周川堰（季华实验室） 郑杨婷（季华实验室） 李一越（季华实验室） 黄 兴（季华实验室） 黄萌萌（季华实验室） 周 志（季华实验室） 王雪峰（季华实验室）	季华实验室	一等奖

		代志涛（季华实验室）		
44	光声协同光纤感知关键技术及应用	关柏鸥（暨南大学） 程凌浩（暨南大学） 金 龙（暨南大学） 梁贻智（暨南大学） 周黎明（暨南大学） 刘伟民（暨南大学） 马 军（暨南大学） 梁 浩（暨南大学） 白 雪（暨南大学） 冯新焕（暨南大学） 黄 卫（暨南大学） 朱一峰（广东南方电力通信有限公司）	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
45	原位中子散射极端条件装备技术及应用	童 欣（散裂中子源科学中心） 胡海韬（散裂中子源科学中心） 袁 宝（散裂中子源科学中心） 白 波（散裂中子源科学中心） 张绍英（散裂中子源科学中心） 程 辉（散裂中子源科学中心） 窦蒙家（散裂中子源科学中心） 罗万居（散裂中子源科学中心） 叶 凡（中国科学院高能物理研究所） 王晨阳（散裂中子源科学中心） 王天昊（散裂中子源科学中心） 谢世磊（东莞理工学院） 张俊佩（散裂中子源科学中心） 罗 伟（散裂中子源科学中心） 秦泽聪（中国科学院高能物理研究所）	东莞市科学技术局	一等奖

46	活体大深度多色显微成像关键技术及应用	<p>屈军乐（深圳大学） 翁晓羽（深圳大学） 高秀敏（上海理工大学） 陈 钰（深圳大学） 王文杰（舜宇光学科技(集团)有限公司） 庄松林（上海理工大学） 王璐玮（深圳大学） 郭滨刚（深圳市光科全息技术有限公司） 娄 凯（深圳市凯佳光学科技有限公司） 李 佳（深圳大学） 王 科（深圳大学） 于 斌（深圳大学） 林丹樱（深圳大学） 苗 玉（上海理工大学） 严 伟（深圳大学）</p>	深圳市科技创新局	一等奖
47	基于调度运行中台的配网生态应用	<p>白一鸣（广东电网有限责任公司中山供电局） 彭镇华（广东电网有限责任公司中山供电局） 阮志杰（广东电网有限责任公司中山供电局） 林雄锋（广东电网有限责任公司中山供电局） 彭石丰（广东电网有限责任公司中山供电局） 尹雁和（广东电网有限责任公司中山供电局） 郭倍源（广东电网有限责任公司中山供电局） 梁少明（广东电网有限责任公司中山供电局） 张 莹（广东电网有限责任公司中山供电局） 江清楷（广东电网有限责任公司中山供电局）</p>	中国南方电网有限责任公司	二等奖
48	模块化机器人关键技术及应用	<p>管贻生（广东工业大学） 杨桂林（中国科学院宁波材料技术与工程研究所） 朱海飞（广东工业大学） 张国平（深圳市大族机器人有限公司） 谷世超（广东省科学院智能制造研究所） 陈庆盈（中国科学院宁波材料技术与工程研究所） 黄国辉（深圳众为兴技术股份有限公司） 何志雄（广东天太机器人有限公司） 李卫铨（广州里工实业有限公司） 陈 翔（佛山博文机器人自动化科技有限公司）</p>	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
49	晶圆基片动态集群磁流变高效超光滑平坦化关键技术及应用	<p>阎秋生（广东工业大学） 潘继生（广东工业大学） 路家斌（广东工业大学） 姜炳春（广东科技学院） 仰 瑞（广东大族半导体装备科技有限公司） 徐 南（广州南砂晶圆半导体技术有限公司） 冯毅龙（广州天极电子科技股份有限公司） 张佳晨（广州丰桥智能装备有限公司） 郑琼彬（广东工业大学）</p>	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖

		莫 夫 (广东科技学院)		
50	柔性直流输电系统阻抗精确建模、宽频振荡抑制与工程应用	邹常跃 (南方电网科学研究院有限责任公司) 冯俊杰 (南方电网科学研究院有限责任公司) 赵晓斌 (南方电网科学研究院有限责任公司) 李桂源 (南方电网科学研究院有限责任公司) 黄碧月 (南方电网科学研究院有限责任公司) 侯 婷 (南方电网科学研究院有限责任公司) 王 柯 (南京南瑞继保电气有限公司) 李凌飞 (南方电网科学研究院有限责任公司) 黄一洪 (南方电网科学研究院有限责任公司) 邱德锋 (南京南瑞继保电气有限公司)	中国南方电网有限责任公司	二等奖
51	大型自升式风电安装平台大载荷升降基础高效制造及安装技术	戴小明 (中船黄埔文冲船舶有限公司) 郭敏生 (中船黄埔文冲船舶有限公司) 汪俊杰 (中船黄埔文冲船舶有限公司) 梁剑明 (中船黄埔文冲船舶有限公司) 钟美达 (中船黄埔文冲船舶有限公司) 潘喜春 (中船黄埔文冲船舶有限公司) 赵李君 (中船黄埔文冲船舶有限公司) 杨 超 (中船黄埔文冲船舶有限公司) 金 涛 (中船黄埔文冲船舶有限公司) 雷炳育 (中船黄埔文冲船舶有限公司)	广州市科学技术局	二等奖
F09 电子信息组				
52	海工级无人机艇跨域精细作业关键技术与应用	鲁仁全 (广东工业大学) 陶 杰 (广东工业大学) 李军毅 (广东工业大学) 李攀硕 (广东工业大学) 刘 畅 (广东工业大学) 程 亮 (珠海云洲智能科技股份有限公司) 饶红霞 (广东工业大学) 彭 慧 (广东工业大学) 林 明 (广东工业大学) 李晓孟 (广东工业大学) 张 斌 (广东工业大学) 江云华 (珠海云洲智能科技股份有限公司) 陈梓杰 (广东工业大学) 肖泽辉 (广东工业大学)	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖

		黄杨程（广东工业大学）		
53	高性能光纤陀螺分布式精密测试技术与应用	杨 军（广东工业大学） 秦玉文（广东工业大学） 喻张俊（广东工业大学） 林蹉富（哈尔滨工程大学） 吴雷明（广东工业大学） 苑勇贵（哈尔滨工程大学） 张 翔（哈尔滨工程大学） 温坤华（广东工业大学） 李 璞（广东工业大学） 朱 瑶（哈尔滨工程大学） 彭志强（湖北三江航天红峰控制有限公司） 杜 城（锐光信通科技有限公司） 智 健（广州奥鑫通讯设备有限公司） 王晓章（西安现代控制技术研究所） 华 勇（中国电子科技集团公司第四十四研究所）	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
54	卫星互联网的可重构空口和协同传输关键技术及应用	张钦宇（哈尔滨工业大学（深圳）） 焦 健（哈尔滨工业大学（深圳）） 张 可（哈尔滨工业大学（深圳）、鹏城实验室） 马 骥（鹏城实验室） 王 野（哈尔滨工业大学（深圳）、鹏城实验室）	深圳市科技创新局	一等奖
55	多模态脑机接口关键技术及应用	李远清（华南理工大学） 张智军（华南理工大学） 潘家辉（华南师范大学） 余天佑（华南脑控（广东）智能科技有限公司） 张 瑞（华南理工大学） 肖 君（华南理工大学） 谢秋幼（南方医科大学珠江医院） 何艳斌（广东工伤康复医院） 瞿 军（华南脑控（广东）智能科技有限公司） 王 斐（华南师范大学）	人工智能与数字经济广东省实验室（广州）	一等奖

56	宽带高效率射频芯片及相控阵系统关键技术	薛 泉 (华南理工大学) 车文荃 (华南理工大学) 李 阳 (广州慧智微电子股份有限公司) 廖绍伟 (华南理工大学) 贾飞飞 (京信通信技术(广州)有限公司) 朱浩慎 (华南理工大学) 杨琬琛 (华南理工大学) 秦 培 (华南理工大学) 曹云飞 (华南理工大学) 苏 强 (广州慧智微电子股份有限公司) 朱剑锋 (华南理工大学) 陈礼涛 (京信通信技术(广州)有限公司) 唐 锟 (华南理工大学) 修 鑫 (华南理工大学) 崔悦慧 (华南理工大学)	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
57	优视精准摄影测量技术	黄 惠 (深圳大学) 陈 鑫 (人工智能与数字经济广东省实验室(深圳)) 谢 科 (深圳大学) 刘 鹏 (中建八局华南建设有限公司) 刘奕林 (深圳大学) 黄鹏嶝 (深圳大学) 蔡庆军 (中建八局华南建设有限公司) 方速昌 (中建八局华南建设有限公司) 康宏民 (山东兖矿设计咨询有限公司) 覃茂欢 (中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司) 柴晋平 (山西万家寨引黄水务集团有限公司) 陈焕圳 (深圳眸瞳科技有限公司) 蔡文浩 (中建八局华南建设有限公司) 陈 涛 (山西万家寨引黄水务集团有限公司) 张 晶 (深圳大学)	深圳市科技创新局	一等奖
58	极端环境光纤传感关键技术及应用	王义平 (深圳大学) 何 俊 (深圳大学) 刘 申 (深圳大学) 徐锡镇 (深圳大学) 付彩玲 (深圳大学) 全栋梁 (中国航天科工飞航技术研究院) 李朋洲 (中国核动力研究设计院) 何正熙 (中国核动力研究设计院) 张宇鹏 (中国航天科工飞航技术研究院) 张 伟 (中海油田服务股份有限公司) 王 英 (深圳大学) 白志勇 (深圳大学) 包维佳 (深圳光子传感科技有限公司)	深圳市科技创新局	一等奖

		朱佳佳（广东中科传感智慧科技有限公司） 陶爱华（中海油田服务股份有限公司）		
59	空天复杂装备动力与控制系统智能健康管理技术	王 涛（中山大学） 李文博（北京控制工程研究所） 李茂登（北京控制工程研究所） 郭敏文（北京控制工程研究所） 许 亮（天津理工大学）	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
60	跨媒体数智融合关键技术及应用	印 鉴（中山大学） 赖韩江（中山大学） 余建兴（中山大学） 陈 光（广电运通集团股份有限公司） 唐乐军（广州视睿电子科技有限公司） 尹 政（广州广日电梯工业有限公司） 仲兆峰（日立楼宇技术（广州）有限公司） 高志刚（广州通达汽车电气股份有限公司） 高 静（广东恒电信息科技股份有限公司） 刘 威（中山大学） 朱怀杰（中山大学） 郑立彬（中山大学）	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
61	一种风塔式激光测风雷达的研发	徐迎彬（珠海光恒科技有限公司） 曹丁象（珠海光恒科技有限公司） 巨兴斌（珠海光恒科技有限公司） 赵德平（珠海光恒科技有限公司） 盛一成（珠海光恒科技有限公司） 张才士（珠海光恒科技有限公司） 杨 军（珠海光恒科技有限公司） 常洪祥（珠海光恒科技有限公司） 谢冠忠（珠海光恒科技有限公司） 张海荣（珠海光恒科技有限公司） 赵海峰（珠海光恒科技有限公司）	珠海市科技创新局	一等奖
62	基于末弹道检测技术的光电报靶系统的研究与应用	杨其运（东莞赋安实业有限公司） 张 峰（东莞赋安实业有限公司） 蒋干飞（东莞赋安实业有限公司） 陆江宁（东莞赋安实业有限公司）	东莞市科学技术局	二等奖

		付 杰 (东莞赋安实业有限公司)		
63	3D 打印精度控制与自检测关键技术	沈 震 (东莞中科云计算研究院) 王飞跃 (中国科学院自动化研究所) 熊 刚 (东莞中科云计算研究院) 董西松 (东莞中科云计算研究院) 商秀芹 (中国科学院自动化研究所) 郭 超 (中国科学院自动化研究所) 吴怀宇 (中国科学院自动化研究所) 颜 军 (中国科学院自动化研究所) 吕 键 (广东朗呈医疗器械科技有限公司) 万 力 (十维 (广东) 科技有限公司)	东莞市科学技术局	二等奖
64	数字全息和数字微分干涉同步三维显微成像关键技术及应用	钟丽云 (广东工业大学) 吕晓旭 (华南师范大学) 邸江磊 (广东工业大学) 刘胜德 (华南师范大学) 李弥高 (广州粤显光学仪器有限责任公司)	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
65	高速大容量智慧光网络规划设计技术及应用	刘 杰 (广东省电信规划设计院有限公司) 蚁泽纯 (广东省电信规划设计院有限公司) 吴建辉 (广东省电信规划设计院有限公司) 陈晓民 (广东省电信规划设计院有限公司) 叶 胤 (广东省电信规划设计院有限公司) 陈烈辉 (广东省电信规划设计院有限公司) 江树臻 (广东省电信规划设计院有限公司) 张优训 (广东省电信规划设计院有限公司) 赵春华 (广东省电信规划设计院有限公司) 饶小正 (广东省电信规划设计院有限公司)	广东省通信学会	二等奖
66	导航与控制 GN&C 系统测量数据斑点诊断与容错处理技术	胡绍林 (广东石油化工学院) 宋执环 (浙江大学) 张彩霞 (佛山大学) 孙国玺 (广东石油化工学院) 秦春斌 (河南大学) 陈金鹏 (广东石油化工学院) 柯 焯 (广东石油化工学院) 苏乃权 (广东石油化工学院) 王世华 (广东石油化工学院) 雷高伟 (广东石油化工学院)	茂名市科学技术局	二等奖

67	卒中患者意图与机器人触觉反馈双向交互式康复技术及应用	张明明（南方科技大学） 董明杰（北京工业大学） 邢金秋（广州一康医疗设备实业有限公司） 陈义峰（南方科技大学） 吴剑煌（深圳华鹊景医疗科技有限公司） 龙建军（深圳市第二人民医院） 孙晨阳（南方科技大学） 李 萍（南方科技大学） 刘昱东（南方科技大学）	深圳市科技创新局	二等奖
68	中红外高功率及超快光纤激光器关键技术及应用	郭春雨（深圳大学） 阮双琛（深圳技术大学） LUE QITAO（大族激光科技产业集团股份有限公司） 欧阳德钦（深圳技术大学） 闫培光（深圳大学） 金艳丽（大族激光科技产业集团股份有限公司） 刘家兴（珠海光库科技股份有限公司） 赵文磊（深圳市吉斯迪科技有限公司） 吴 旭（深圳技术大学） 肖 华（大族激光科技产业集团股份有限公司）	深圳市科技创新局	二等奖
69	激光共聚焦显微内窥镜及其关键技术	邵永红（深圳大学） 王美婷（深圳大学） 金春平（江苏天宁光子科技有限公司） 陈嘉杰（深圳大学）	深圳市科技创新局	二等奖
70	移动机器人融合感知与辅助定位技术研究及产业化	黄 凯（中山大学） 张荣辉（中山大学） 游 峰（华南理工大学） 陶茂林（广东嘉腾机器人自动化有限公司） 李博洋（中山大学） 崔明月（中山大学） 高崇金（广东嘉腾机器人自动化有限公司） 陈 刚（中山大学） 王本斐（中山大学） 黄 玲（华南理工大学）	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	二等奖
F10 工程建设组				

71	基于振动/波动法 的结构损伤识别 关键技术及应用	马宏伟（东莞理工学院） 聂振华（暨南大学） 张伟伟（东莞理工学院） 林逸洲（东莞理工学院） 武 静（东莞理工学院） 郑明方（东莞理工学院） 余 岭（暨南大学） 刘焕林（暨南大学） 赵 展（广州建设工程质量安全检测中心有限公司） 刘 晔（东莞理工学院） 董 辉（东莞市诺丽科技股份有限公司） 林 荣（东莞理工学院） 林 隽（东莞理工学院） 成梦菲（东莞理工学院） 郭恩国（暨南大学）	东莞市科学 技术局	一等奖
72	工程结构水下检 测机器人及智能 检测关键技术	傅继阳（广州大学） 刘爱荣（广州大学） 陈炳聪（广州大学） Wang Jialin（广州大学） 梁家乔（广州大学） 杨智诚（仲恺农业工程学院） 罗创涟（广州广检建设工程检测中心有限公司） 黄永辉（广州大学） 李伟财（广东荣骏建设工程检测股份有限公司） 叶锡钧（广州大学） 李学松（东莞滨海湾新区工程建设中心） 程俭廷（广州诚安路桥检测有限公司） 张怡孝（广州大学） 胡晓勇（广州市市政工程设计研究总院有限公司） 谢文高（广州大学）	广东省教育 厅(省委教育 工作委员会)	一等奖
73	基于南海微生物 资源的特殊菌群 关键矿化技术研 究及应用	尹衍升（广州航海学院） 刘 涛（上海海事大学） 郭 娜（上海海事大学） 张 怡（广州航海学院） 杨 朋（广州航海学院） 郭章伟（上海海事大学） 路金林（广州航海学院） 鲍树峰（广州航海学院） 张劲文（广州航海学院） 陈永青（保利长大工程有限公司） 余立志（保利长大工程有限公司）	广东省教育 厅(省委教育 工作委员会)	一等奖

74	复杂环境大型建筑施工致灾危险源智能监控关键技术及应用	胡贺松（广州市建筑科学研究院集团有限公司） 唐孟雄（广州市建筑科学研究院集团有限公司） 林 珊（广州地铁设计研究院股份有限公司） 陈 航（广州市建筑科学研究院集团有限公司） 胡海峰（中山大学） 唐 宏（赣州德业电子科技有限公司） 邵 泉（广州一建建设集团有限公司） 闵 星（广州地铁设计研究院股份有限公司） 张东明（同济大学） 乔升访（广州建设工程质量安全检测中心有限公司） 王 建（广州地铁设计研究院股份有限公司） 陈嘉诚（广州地铁集团有限公司） 李 剑（赣州德业电子科技有限公司） 罗海涛（广州地铁设计研究院股份有限公司）	广州市科学技术局	一等奖
75	复杂公共建筑数智移位建造关键技术	王 龙（广州建筑股份有限公司） 罗 斌（东南大学） 蓝戊己（上海天演建筑物移位工程股份有限公司） 赵文雁（浙江精工钢结构集团有限公司） 吴瑞卿（广州建筑股份有限公司） 魏 崑（上海业升机电控制技术有限公司） 石开荣（华南理工大学） 张耀林（中建钢构股份有限公司） 刘中华（浙江精工钢结构集团有限公司） 曹嘉利（广州建筑股份有限公司） 陈臻颖（广州五羊建设机械有限公司） 温建明（上海业升机电控制技术有限公司） 阮杨捷（东南大学） 束学智（上海天演建筑物移位工程股份有限公司） 张宁远（东南大学）	广东省钢结构协会	一等奖
76	复杂环境下结构疲劳实验系统关键技术及应用	黄培彦（华南理工大学） 姚国文（重庆交通大学） 李 波（华南理工大学） 陈展标（广东工业大学） 周 锐（深圳大学） 代希华（广东省公路建设有限公司） 李世亚（重庆交通大学） 郭馨艳（华南理工大学） 李 稳（华南理工大学） 黄 曼（广州大学） 郭增伟（重庆交通大学） 王有杰（天津航天瑞莱科技有限公司） 杨长武（深圳市恩普达工业系统有限公司） 王海洋（华南理工大学） 李东洋（华南理工大学）	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖

77	新型组合结构设计理论与智能建造监测关键技术	李 勇（深圳大学） 刘 高（东南大学） 张凤亮（哈尔滨工业大学（深圳）） 周志祥（深圳大学） 张建东（苏交科集团股份有限公司） 倪艳春（同济大学） 龚贵清（中国铁路设计集团有限公司） 王杰惠（深圳大学） 戴志勇（中铁十七局集团深圳建设有限公司） 王文斌（中建三局集团（深圳）有限公司） 刁鸿鹏（中建二局第二建筑工程有限公司） 刘 朵（苏交科集团股份有限公司） 管民生（深圳大学） 马立平（深圳大学） 刘念琴（深圳大学）	广东省土木建筑学会	一等奖
78	大型结构变形柔性相机网络实时监测理论与技术	于起峰（深圳大学） 尹义贺（深圳大学） 刘肖琳（深圳大学） 胡 彪（深圳大学） 关棒磊（中国人民解放军国防科技大学空天科学学院） 刘晓利（深圳大学） 尚 洋（中国人民解放军国防科技大学空天科学学院） 丁晓华（深圳市鹰眼在线电子科技有限公司） 李 璋（中国人民解放军国防科技大学空天科学学院） 柏文锋（广州地铁设计研究院股份有限公司） 毛幸全（中交公规土木大数据信息技术（北京）有限公司） 陈焕勇（深中通道管理中心） 孟利波（重庆物康科技有限公司） 许肇峰（广东交科检测有限公司） 陈文均（深圳大学）	深圳市科技创新局	一等奖

79	地下工程裂隙岩体渗流测试装备与防渗关键技术	黄林冲（中山大学） 党文刚（中山大学） 贾朝军（中南大学） 刘日成（中国矿业大学） 雷明锋（中南大学） 邹俊鹏（中国地质大学（武汉）） 汪进超（中国科学院武汉岩土力学研究所） 马建军（中山大学） 赖正首（中山大学） 郭典塔（广东省建筑设计研究院集团股份有限公司） 许丹（中铁十一局集团有限公司） 陈瑜（中山大学） 李诚豪（中山大学） 张文豪（中山大学） 黄旭民（中山大学）	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	一等奖
80	纤维复材增强渣土基混凝土材料-结构-感知一体化成套技术	郑愚（东莞理工学院） 花开慧（东莞理工学院） 邸博（东莞理工学院） 姚强（中虹建设集团有限公司） 王成武（中国建筑第五工程局有限公司） 陈松（广州广检建设工程检测中心有限公司） 高品海（东莞理工学院） 张黎飞（东莞理工学院） 邓守义（中虹建设集团有限公司） 吴和坤（中国建筑第五工程局有限公司）	东莞市科学技术局	二等奖
81	绿色宜居建筑材料关键技术及应用	曾功昶（广东易置新材料科技有限公司） 曾和平（广州泰祥实业新材料科技（新丰）有限公司） 余力（广州泰祥实业新材料科技（新丰）有限公司） 彭益文（广州泰祥实业新材料科技（新丰）有限公司） 张肃（广州泰祥混凝土外加剂有限公司）	广州市科学技术局	二等奖