

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J18科技管理与软科学研究专业评审组)

序号	项目名称	提名单位/ 提名专家	主要完成单位	主要完成人	知识产权和标准规范	代表性论文	提名 等级
1	种内种间高效和谐物质开放式闭合循环设计机巧的生态工艺与应用	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	中山大学	1, 钟晓青, 副教授, 工作单位: 中山大学; 2, 李文均, 教授, 工作单位: 中山大学; 3, 房保柱, 副研究员, 工作单位: 中山大学;	1, 著作权, 种内种间高效和谐物质开放式闭合循环设计机巧的生态规划工艺, 中国, ISBN978-7-03-052726-4, 权利人: , 发明人:	1, “绿色建筑“体系的若干理论问题探讨, 建筑学报, 1996: 38(2):44-46, 通讯作者: 钟晓青, 第一作者: 钟晓青 2, 基于生态容量的广东省资源环境基尼系数计算与分析_与张音波等商榷, 生态学报, 2008: 9(28): 4486~4493, 通讯作者: 钟晓青, 第一作者: 钟晓青 3, 工业发展的三个模式及建立生态工业新体系, 生态经济, 1995(05):37-40, 通讯作者: 钟晓青, 第一作者: 钟晓青 4, Insights on the effects of heat pretreatment, pH and calcium salts on isolation of rare Actinobacteria from karstic caves, Front. Microbiol., 2017,8: 37-40, 通讯作者: 李文均、肖敏, 第一作者: 房保柱 5, Saliphagus infecundisoli gen. nov., sp. nov., an extremely halophilic archaeon isolated from a saline soil, Int J Syst Evol Microbiol, 2017;67:4154–4160., 通讯作者: 李文均、肖敏, 第一作者: 尹晓庆	一等奖
2	基于科普展项创新导向的科技馆持续发展与示范	广东省计算机学会	广东科学中心,东莞市新雷神仿真控制有限公司,自贡市挚诚自动化设备有限公司,广东省集美设计工程有限公司	1, 卢金贵, 研究员, 工作单位: 广东科学中心; 2, 邱银忠, 高级工程师, 工作单位: 广东科学中心; 3, 郭羽丰, 高级工程师, 工作单位: 广东科学中心; 4, 邹新伟, 副研究员, 工作单位: 广东科学中心; 5, 李锋, 高级工程师, 工作单位: 广东科学中心; 6, 梁皑莹, 研究员, 工作单位: 广东科学中心; 7, 姚强, 高级工程师, 工作单位: 广东科学中心; 8, 张娜, 副研究员, 工作单位: 广东科学中心; 9, 林军, 高级工程师, 工作单位: 广东科学中心; 10, 李超, 高级工程师, 工作单位: 广东省集美设计工程有限公司;	1, 发明专利, 基于颜色编码标识的机器人导航方法及系统, 中国, ZL 2012 1 0289058.3, 权利人: 广东科学中心, 发明人: 王磊,郑伟龙,张文山, 姚以鹏,陈曦 2, 发明专利, 一种视频流图像帧的识别系统及其方法, 中国, ZL 2012 1 0480917.7, 权利人: 广东科学中心, 发明人: 王磊,郑伟龙,张文山, 姚以鹏,陈曦 3, 发明专利, 基于Zigbee与WIFI的物联网智能区域定位导游系统及其导游方法, 中国, ZL 2013 1 0598131.X, 权利人: 广东科学中心; 广州友仁电子科技有限公司, 发明人: 陈曦,黄翔,姚以鹏,李振,张娜,谭志标 4, 发明专利, 汽车驾驶模拟器, 中国, ZL 2009 1 0307747.0, 权利人: 东莞市新雷神仿真控制有限公司, 发明人: 章晓明、葛海松、林新华 5, 实用新型, 一种概念实物化识别塑造 模拟系统, 中国, ZL 2014 2 0844479.2, 权利人: 东莞市新雷神仿真控制有限公司, 发明人: 章晓明、葛海松、林新华、陈海燕 6, 实用新型, 一种LED灯固定结构, 中国, ZL 2015 2 0738254.3, 权利人: 自贡市挚诚科技有限公司, 发明人: 孙传伦;孙帆;黄俊全 7, 实用新型, 一种摆锤摇椅, 中国, ZL 2013 2 0855333.3, 权利人: 自贡市挚诚科技有限公司, 发明人: 孙传伦;王洪 8, 计算机软件著作权, 钢琴模拟器交互软件V1.2, 中国, 2016SR315508, 权利人: 东莞市新雷神仿真控制有限公司, 发明人: 9, 计算机软件著作权, 基于android的zigbee定位的导游机上层软件V1.0, 中国, 2013SR108599, 权利人: 广东科学中心, 发明人: 10, 地方标准, 科普展项及布展通用规范, 中国, DB44/T 1422.1-2014, 权利人: 广东科学中心、广东省标准化研究院、深圳市青少年宫、广州童湾科技有限公司、佛山市科学技术馆、广州宏达工程顾问有限公司、东莞市科学技术博物馆、东莞市新雷神仿真控制有限公司、广东省科技交流中心、广州晨涛展览策划有限公司, 发明人:	1, 浅谈设计环境中的非正规学习, 科技管理研究, 2010年30(19)卷146-147页, 通讯作者: 梁皑莹, 第一作者: 梁皑莹 2, 展示科技及其在科普展览教育中的应用研究—以广东科学中心“岭南科技纵横”展为例, 广东科技, 2015年24(22)卷60-62页, 通讯作者: 姚强, 第一作者: 姚强 3, 众创空间—互联网+时代本土化的创客空间, 科协论坛, 2015年(10)卷22-25页, 通讯作者: 张娜, 第一作者: 张娜 4, 虚实结合类展示技术在科普教育中的应用, 科技传播, 2019年11(16)卷155-159+3页, 通讯作者: 郭羽丰, 第一作者: 郭羽丰 5, 融合与创新—创客文化与科技馆发展刍议, 未来与发展, 2016年40(01)卷9-13页, 通讯作者: 张娜, 第一作者: 张娜	二等奖

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J18科技管理与软科学研究专业评审组)

序号	项目名称	提名单位/ 提名专家	主要完成单位	主要完成人	知识产权和标准规范	代表性论文	提名 等级
3	“南方+”移动智媒体平台关键技术研发及应用	广东省计算机学会	广东南方报业移动媒体有限公司	1, 胡键, 高级记者, 工作单位: 广东南方报业移动媒体有限公司; 2, 麦淼, 教授级高级工程师, 工作单位: 广东南方报业移动媒体有限公司; 3, 范玉平, 工程师, 工作单位: 广东南方报业移动媒体有限公司; 4, 杨文标, 助理工程师, 工作单位: 广东南方报业移动媒体有限公司; 5, 罗小龙, 未取得, 工作单位: 广东南方报业移动媒体有限公司; 6, 张仲凯, 未取得, 工作单位: 广东南方报业移动媒体有限公司; 7, 刘雄杰, 未取得, 工作单位: 广东南方报业移动媒体有限公司; 8, 钟坤斌, 未取得, 工作单位: 广东南方报业移动媒体有限公司; 9, 罗飘, 未取得, 工作单位: 广东南方报业移动媒体有限公司; 10, 王梦环, 未取得, 工作单位: 广东南方报业移动媒体有限公司;	1, 计算机软件著作权, 基于大数据的移动新媒体智能推荐系统V1.0, 中国, 2018SR957512, 权利人: 广东南方报业移动媒体有限公司, 发明人: 2, 计算机软件著作权, 基于大数据的移动新媒体智能分类系统V1.0, 中国, 2018SR957502, 权利人: 广东南方报业移动媒体有限公司, 发明人: 3, 计算机软件著作权, 南方+投票系统V1.0, 中国, 2018SR566290, 权利人: 广东南方报业移动媒体有限公司, 发明人: 4, 计算机软件著作权, 南方+活动管理系统V1.0, 中国, 2018SR566309, 权利人: 广东南方报业移动媒体有限公司, 发明人: 5, 计算机软件著作权, 南方Plus新闻阅读软件 (IOS版) [简称: 南方Plus] V2.1.0, 中国, 2016SR086824, 权利人: 广东南方报业移动媒体有限公司, 发明人: 6, 计算机软件著作权, 南方Plus新闻阅读软件 (安卓版) [简称: 南方Plus] V2.1.0, 中国, 2016SR086861, 权利人: 广东南方报业移动媒体有限公司, 发明人: 7, 计算机软件著作权, 南方+南方号统计平台V1.0, 中国, 2018SR566300, 权利人: 广东南方报业移动媒体有限公司, 发明人: 8, 计算机软件著作权, 南方+消息中心系统V1.0, 中国, 2018SR565951, 权利人: 广东南方报业移动媒体有限公司, 发明人: 9, 计算机软件著作权, 南方+会员管理系统V1.0, 中国, 2018SR567103, 权利人: 广东南方报业移动媒体有限公司, 发明人: 10, 计算机软件著作权, 南方+小程序软件V2.8.2, 中国, 2018SR565939, 权利人: 广东南方报业移动媒体有限公司, 发明人:		二等奖
4	高精度X射线三维尺寸测量机核心国家标准制定与关键技术研究	广东省市场监督管理局	广东省计量科学研究院,中国计量科学研究院,中机生产力促进中心,中国计量大学	1, 施玉书, 副研究员, 工作单位: 中国计量科学研究院; 2, 张欣宇, 正高级工程师, 工作单位: 广东省计量科学研究院; 3, 宋小平, 副研究员, 工作单位: 中国计量科学研究院; 4, 张勇, 教授级高级工程师, 工作单位: 广东省计量科学研究院; 5, 明翠新, 研究员, 工作单位: 中机生产力促进中心; 6, 高思田, 研究员, 工作单位: 中国计量科学研究院; 7, 李伟, 副研究员, 工作单位: 中国计量科学研究院; 8, 王道档, 副教授, 工作单位: 中国计量大学; 9, 王时礼, 高级工程师, 工作单位: 广东省计量科学研究院; 10, 张树, 研究实习员, 工作单位: 中国计量科学研究院;	1, 国家标准, 产品几何技术规范 (GPS) X射线三维尺寸测量机第3部分: 验收检测与复检检测, 中国, GB/T 34874.3-2017, 权利人: 广东省计量科学研究院、中国计量科学研究院、中机生产力促进中心等, 发明人: 施玉书、张欣宇、宋小平、张勇、明翠新、高思田、李伟等 2, 国家标准, 产品几何技术规范 (GPS) X射线三维尺寸测量机第6部分: 工件的检测方法, 中国, GB/T 34874.6-2020, 权利人: 广东省计量科学研究院、中机生产力促进中心、中国计量科学研究院等, 发明人: 施玉书、明翠新、张欣宇、张勇、张树等 3, 其他, X射线坐标测量机校准装置, 中国, [2017]国社量标计证字第333号, 权利人: 中国计量科学研究院, 发明人: / 4, 其他, X射线坐标测量机标准器校准装置, 中国, [2015]国社量标计证字第294号, 权利人: 中国计量科学研究院, 发明人: / 5, 发明专利, 一种锥束CT系统角度偏差测量方法, 中国, ZL 2013 1 0539804.4, 权利人: 杭州长庚测量技术有限公司, 发明人: 王道档、陈茜茜、邹慧等 6, 发明专利, 一种三坐标测量机二维平台误差的高精度校正方法, 中国, ZL 2013 1 0106750.2, 权利人: 中国计量学院, 发明人: 王道档、郭天太、邹慧等 7, 实用新型, 一种用于长度测量校准的标准器组, 中国, ZL 2018 2 0913070.X, 权利人: 中国计量科学研究院, 发明人: 施玉书, 高思田, 宋小平, 张树, 李伟等 8, 计算机软件著作权, X射线三维尺寸测量机探测误差分析软件, 中国, 2020SR0530295, 权利人: 中国计量科学研究院, 发明人: 施玉书 9, 计算机软件著作权, X射线三维尺寸测量机长度测量误差分析软件, 中国, 2020SR0530295, 权利人: 中国计量科学研究院, 发明人: 施玉书 10, 其他, X射线三维尺寸测量机标准器校准规范, 中国, NIM-ZY-NM-NM-034, 权利人: 中国计量科学研究院, 发明人: 施玉书	1, 基于球板标准器的X射线坐标测量机校准方法, 计量学报, 2017年38卷第6A期104页, 通讯作者: 施玉书, 第一作者: 皮磊 2, Measurement of Size Error in Industrial CT System with Calotte Cube, SPIE, 2015年9446卷94460Q页, 通讯作者: 王道档, 第一作者: 王道档 3, Stage error calibration for coordinates measuring machines based onself-calibration algorithm, Precision Engineering, 2015年41卷86页, 通讯作者: 郭天太, 第一作者: 王道档 4, 基于空间解析几何的锥束CT系统角度偏差测量, 光电子•激光, 2014年25卷1955页, 通讯作者: 王道档, 第一作者: 王道档 5, X射线坐标测量机侧测量误差校准方法及不确定度评估, 计量与测试技术, 2016年43卷第7期97页, 通讯作者: 王时礼, 第一作者: 王时礼	二等奖

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J18科技管理与软科学研究专业评审组)

序号	项目名称	提名单位/ 提名专家	主要完成单位	主要完成人	知识产权和标准规范	代表性论文	提名 等级
5	广东农业科技 园区创新发展 研究与应用	广东省科学 学与科技管 理研究会	广东省技术经济 研究发展中心	1, 罗广宁, 研究员, 工作单位: 广东省技术经济研究发展中心; 2, 肖田野, 研究员, 工作单位: 广东省技术经济研究发展中心; 3, 孙娟, 副研究员, 工作单位: 广东省技术经济研究发展中心; 4, 任志超, 助理研究员, 工作单位: 广东省技术经济研究发展中 心; 5, 余嘉, 助理研究员, 工作单位: 广东省技术经济研究发展中 心; 6, 刘蕾, 助理研究员, 工作单位: 广东省技术经济研究发展中 心; 7, 廖巧霞, 研究员, 工作单位: 广东省技术经济研究发展中心; 8, 陈丹华, 助理研究员, 工作单位: 广东省技术经济研究发展中 心; 9, 胡羚, 经济师, 工作单位: 广东省技术经济研究发展中心; 10, 刘桂兰, 副研究员, 工作单位: 广东省技术经济研究发展中 心;	1, 计算机软件著作权, 广东农业 科技服务 平台系统 软件 (简 称: 广东 农业科技 服务平台) V1.0, 中国, 2018SR637448, 权利人: 罗广宁、肖田野、孙娟、余 嘉、刘桂 兰、廖巧 霞、胡 羚 、刘蕾、任志超、陈丹华、林平, 发明人:	1, 广东农业科技园区创新能力评价报告2015, 华南理 工大学出版社, 2017年, 通讯作者: 罗广宁, 第一作 者: 罗广宁 2, 广东农 业科技 园区能 力评价 报告2016-2017, 华 南理工大学出版社, 2019年, 通讯作者: 罗广宁, 第 一作者: 罗广宁 3, 广东省国家农业科技园区发展态势和创新能力评 价, 科技管理研究, 2015年36卷第108页, 通讯作者: 罗广宁, 第一作者: 罗广宁 4, “十二五”期间广东农业科技园区科技成果转化现状 和对策, 科技管理研究, 2019年39卷第101页, 通讯作 者: 罗广宁, 第一作者: 罗广宁 5, 广东省农业科技园区的发展问题与对策研究, 广东 科技, 2017年26卷第63页, 通讯作者: 罗广宁, 第一 作者: 罗广宁	二等奖
6	广东国家自主 创新示范区决 策支撑体系建 设与应用	广东省科学 学与科技管 理研究会	广东省科学技术 情报研究所,暨南 大学	1, 张伟良, 研究员, 工作单位: 广东省科学技术情报研究所; 2, 刘毅, 副研究员, 工作单位: 广东省科学技术情报研究所; 3, 胡品平, 研究员, 工作单位: 清远市科学技术局; 4, 苏瑞波, 副研究员, 工作单位: 广东省科学技术情报研究所; 5, 曾祥效, 研究员, 工作单位: 广东省科学技术情报研究所; 6, 周振江, 助理研究员, 工作单位: 广东省科学技术情报研究 所; 7, 刘长虹, 研究员, 工作单位: 惠州市科学技术局; 8, 顾乃华, 研究员, 工作单位: 暨南大学; 9, 何悦, 副研究员, 工作单位: 广东省科学技术情报研究所; 10, 段艳红, 助理研究员, 工作单位: 广东省科学技术情报研究 所;	1, 计算机软件著作权, 广东省高新区创新资源及创新需求信息管理系统V1.0, 中国, 2013SR113463, 权利人: 广东省科学技术情报研究所, 发明人: 广东省科学技术情报研究所 2, 计算机软件著作权, 广东省高新区创新供求信息撮合系统V1.0, 中国, 2013SR135114, 权利 人: 广东省科学技术情报研究所, 发明人: 广东省科学技术情报研究所 3, 计算机软件著作权, 广东省高新区创新资源及创新需求集成发布系统V1.0, 中国, 2013SR134918, 权利人: 广东省科学技术情报研究所, 发明人: 广东省科学技术情报研究所 4, 计算机软件著作权, 广东省高新区创新能力综合评价系统V1.0, 中国, 2015SR166960, 权利 人: 广东省科学技术情报研究所, 发明人: 广东省科学技术情报研究所 5, 计算机软件著作权, 广东省高新区创新资源系统与资源共享平台V1.0, 中国, 2015SR166956, 权利人: 广东省科学技术情报研究所, 发明人: 广东省科学技术情报研究所	1, 国家自主创新示范区的创新特色及政策探索, 科技 创新发展战略研究, 2017年1卷1期95-101页, 通讯作 者: 张伟良, 第一作者: 张伟良 2, 珠三角国家自主创新示范区:大学与区域产业互动 发展分析与思考, 江苏商论, 2020年1期129-133页, 通讯作者: 周振江, 第一作者: 周振江 3, 国家自主创新示范区特征分析及对广东的启示, 广 东科技, 2016年25卷1-4页, 通讯作者: 胡品平, 第一 作者: 胡品平 4, 广东高新区创新发展的理论与实践, 中国财政经济 出版社, 2016年12月, 通讯作者: 张伟良, 第一作 者: 张伟良 5, 广东高新区发展创新型经济研究, 华南理工大学出 版社, 2015年8月, 通讯作者: 李岱素, 第一作者: 李 岱素	二等奖

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J18科技管理与软科学研究专业评审组)

序号	项目名称	提名单位/ 提名专家	主要完成单位	主要完成人	知识产权和标准规范	代表性论文	提名 等级
7	再生资源快速检测及安全性评价关键技术研究与应用	广东省科学院	广东省科学院工业分析检测中心	1, 肖红新, 教授级高级工程师, 工作单位: 广东省科学院工业分析检测中心; 2, 游玉萍, 高级工程师, 工作单位: 广东省科学院工业分析检测中心; 3, 张永进, 高级工程师, 工作单位: 广东省科学院工业分析检测中心; 4, 庄艾春, 正高级工程师, 工作单位: 广东省科学院工业分析检测中心; 5, 陈小兰, 教授级高级工程师, 工作单位: 广东省科学院工业分析检测中心; 6, 岳伟, 教授级高级工程师, 工作单位: 广东省科学院工业分析检测中心; 7, 谢辉, 高级工程师, 工作单位: 广东省科学院工业分析检测中心; 8, 熊晓燕, 教授级高级工程师, 工作单位: 广东省科学院工业分析检测中心; 9, 王津, 教授级高级工程师, 工作单位: 广东省科学院工业分析检测中心; 10, 陈晓东, 高级工程师, 工作单位: 广东省科学院工业分析检测中心;	1, 发明专利, 一种液态金水中金的分析方法, 中国, ZL201310551613.X, 权利人: 广东省工业分析检测中心, 发明人: 肖红新、庄艾春、唐维学、岳伟、赖心 2, 发明专利, 一种含锡物料中银量的测定方法, 中国, ZL201310545014.7, 权利人: 广东省工业分析检测中心, 发明人: 林海山 3, 发明专利, 一种从测试沉淀物中回收银的方法, 中国, ZL201610936272.1, 权利人: 广东省工业分析检测中心, 发明人: 庄艾春、肖红新、唐维学、王芳、李小玲、陈小兰、陈晓东、岳伟、游玉萍 4, 地方标准, 废杂铜铤化学分析方法 抽样及制样方法, 中国, DB44/T 1375-2014, 权利人: 广东省工业技术研究院(广州有色金属研究院)、清远市再生金属行业商会 5, 地方标准, 废杂铜化学分析方法, 中国, DB44/T 1939-2016, 权利人: 广东省工业技术研究院(广州有色金属研究院) 6, 地方标准, 电镀溶液化学分析方法金量、钨量、铂量、银量的测定, 中国, DB44/T1817-2016, 权利人: 广东省工业技术研究院(广州有色金属研究院) 7, 行业标准, 吸钯树脂化学分析方法 钯含量的测定 火试金富集—电感耦合等离子体 原子发射光谱法, 中国, YS/T 1315-2019, 权利人: 广东省工业分析检测中心、贵研资源(易门)有限公司、北矿检测技术有限公司、紫金矿业集团股份有限公司 8, 行业标准, 铜冶炼分银渣化学分析方法 第3部分: 铅含量的测定Na2EDTA滴定法, 中国, YS/T 1314.3-2019, 权利人: 广东省工业分析检测中心、阳谷祥光铜业有限公司、中条山有色金属集团有限公司等 9, 行业标准, 粗锌化学分析方法第11 部分: 铅、铁、镉、铜、锡、铝、砷、锑、锆和铟含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法, 中国, YS/T 1341.11-2019, 权利人: 广东省工业分析检测中心、北矿检测技术有限公司、深圳市重金岭南有色金属股份有限公司 10, 行业标准, 银精矿化学分析方法 第12部分: 铬含量的测定 二苯基碳酰二肼光度法, 中国, YS/T445.12-2019, 权利人: 广东省院工业分析检测中心、北矿检测技术有限公司、紫金矿业集团股份有限公司、铜陵有色金属集团控股有限公司等	1, 废弃线路板化学分析采样、制样及检测方法, 化学分析计量, 2020年29卷90页, 通讯作者: 肖红新, 第一作者: 肖红新 2, 铅试金富集—电感耦合等离子体发射光谱法测定含铜物料中的铂, 黄金, 2017年38卷72页, 通讯作者: 庄艾春, 第一作者: 庄艾春 3, 铅试金富集-ICP-AES测定催化剂及含铈废水中的铈, 贵金属, 2012年33卷39页, 通讯作者: 陈小兰, 第一作者: 陈小兰 4, 铅试金富集-火焰原子吸收光谱法测定含金工业污泥中的金, 黄金, 2018年39卷75页, 通讯作者: 庄艾春, 第一作者: 庄艾春 5, 湿法分离富集—火焰原子吸收光谱法测定粗银中的金, 黄金, 2020年41卷79页, 通讯作者: 肖红新, 第一作者: 肖红新	二等奖
8	儿童产品中有害物质检测能力验证及标准样品关键技术研究与应用	海关总署广东分署	广州海关技术中心,金发科技股份有限公司,中国合格评定国家认可中心,宁波海关技术中心,恒昌涂料(惠阳)有限公司	1, 刘崇华, 研究员, 工作单位: 广州海关技术中心; 2, 田勇, 工程师, 工作单位: 广州海关技术中心; 3, 王忠, 高级工程师, 工作单位: 中国合格评定国家认可中心; 4, 杨丹华, 高级工程师, 工作单位: 广州海关技术中心; 5, 吴博, 高级工程师, 工作单位: 金发科技股份有限公司; 6, 王豪, 高级工程师, 工作单位: 宁波海关技术中心; 7, 陈阳, 高级工程师, 工作单位: 广州海关技术中心; 8, 何平, 正高级工程师, 工作单位: 中国合格评定国家认可中心; 9, 韩京城, 高级工程师, 工作单位: 中国合格评定国家认可中心; 10, 陈志耿, 工程师, 工作单位: 广州海关技术中心;	1, 发明专利, 一种应用于实验室能力验证的含有重金属的蜡笔标准样品的制备方法, 中国, ZL 2013 1 0360505.4, 权利人: 广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心, 发明人: 刘崇华, 杨丹华, 王忠, 蔡怀志, 方晗, 韩京城, 李锦雄 2, 发明专利, 一种含增塑剂塑胶标准样品的制备方法, 中国, ZL 2016 1 1233682.6, 权利人: 广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心, 发明人: 刘崇华, 杨丹华, 蚁乐洲, 吴博, 林捷聪, 胡金妮 3, 实用新型, 小型旋转混匀装置, 中国, ZL 2013 2 0135685.1, 权利人: 宁波出入境检验检疫局检验检疫技术中心, 发明人: 王豪, 林振兴, 罗川, 郭蓓蕾, 袁丽凤 4, 实用新型, 小型涂膜干燥装置, 中国, ZL 2013 2 0190297.3, 权利人: 宁波检验检疫科学技术研究院, 发明人: 王豪, 林振兴, 郭蓓蕾, 袁丽凤, 罗川 5, 国家标准, 玩具油漆粉末中可迁移元素标准样品, 中国, GSB 16-3353-2016, 权利人: 广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 6, 国家标准, 玩具及儿童用品油漆粉末中总铅含量(80mg/kg)标准样品, 中国, GSB 16-3485-2018, 权利人: 广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 7, 国家标准, 聚氯乙烯塑料中邻苯二甲酸酯增塑剂标准样品, 中国, GSB 16-3484-2018, 权利人: 广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心, 8, 行业标准, 定性类能力验证结果评价规范, 中国, RB/T 186-2017, 权利人: 北京出入境检验检疫局、中国合格评定国家认可委员会、河北医科大学、辽宁出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院 9, 计算机软件著作权, 能力验证在线服务软件V1.0, 中国, 2018SR855470, 权利人: 广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 10, 计算机软件著作权, 统计分析处理评价系统V1.0, 中国, 2018SR305544, 权利人: 王豪, 罗川, 张樱, 倪锋萍, 王群威, 林振兴	1, 《能力验证提供者认可准则》理解与实施, 中国标准出版社, ISBN 978-7-5066-9468-1, 通讯作者: 韩京城, 第一作者: 韩京城 2, Discussion on homogeneity assessment of reference materials based on uncertainty comparison method, Accreditation and Quality Assurance, 2018,23(02):103-108, 通讯作者: 刘崇华, 第一作者: 刘崇华 3, 玩具油漆涂层中有机锡检测能力验证样品研制及应用分析, 分析测试学报, 2017,36(07):892-896, 通讯作者: 刘崇华, 第一作者: 刘崇华 4, 玩具油漆涂层可迁移重金属标准样品的研制, 理化检验(化学分册), 2016,52(10):1169-1171, 通讯作者: 刘崇华, 第一作者: 刘崇华 5, PVC塑料玩具中邻苯二甲酸酯检测能力验证, 理化检验(化学分册), 2017,53(06): 705-708, 通讯作者: 刘崇华, 第一作者: 刘崇华	二等奖

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J18科技管理与软科学研究专业评审组)

序号	项目名称	提名单位/ 提名专家	主要完成单位	主要完成人	知识产权和标准规范	代表性论文	提名 等级
9	食品接触材料中高关注物迁移分析和安全评估关键技术研究及标准化	海关总署广东分署	广州海关技术中心,暨南大学,国家食品安全风险评估中心,台州海关综合技术服务中心	1, 钟怀宁, 研究员, 工作单位: 广州海关技术中心; 2, 朱蕾, 研究员, 工作单位: 国家食品安全风险评估中心; 3, 胡长鹰, 教授, 工作单位: 暨南大学; 4, 肖晶, 研究员, 工作单位: 国家食品安全风险评估中心; 5, 隋海霞, 研究员, 工作单位: 国家食品安全风险评估中心; 6, 张泓, 助理研究员, 工作单位: 国家食品安全风险评估中心; 7, 林勤保, 研究员, 工作单位: 暨南大学; 8, 李丹, 研究员, 工作单位: 广州海关技术中心; 9, 郑建国, 研究员, 工作单位: 广州海关技术中心; 10, 刘艇飞, 高级工程师, 工作单位: 台州海关综合技术服务中心;	1, 国家标准, 食品安 全国家标准 食品接触 材料及制 品 对苯二甲 酸迁移量 的测定, 中国, GB 31604.21 -2016, 权利人: 广州海关技术中心 2, 国家标准, 食品接触材料及制品食品模拟物中重金属的测定, 中国, GB 31604.9-2016, 权利人: 广州海关技术中心 3, 国家标准, 食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品, 中国, GB 4806.9-2016, 权利人: 国家食品安全风险评估中心 4, 国家标准, 食品接触材料及制品迁移试验预处理方法通则, 中国, GB 5009.156-2016, 权利人: 国家食品安全风险评估中心 5, 国家标准, 食品接触用塑料树脂, 中国, GB 4806.6-2016, 权利人: 国家食品安全风险评估中心 6, 国家标准, 食品接触用塑料材料及制品, 中国, GB 4806.7-2016, 权利人: 国家食品安全风险评估中心 7, 行业标准, 食品接触材料 再生纤维素薄膜材料涂层中溶剂残留量的测定 顶空-气相色谱/质谱法, 中国, SN/T 4068-2014, 权利人: 广州海关技术中心 8, 发明专利, 酸性食品用塑料制品中丙烯腈迁移量的检测方法及应用, 中国, ZL 2013 1 0202577.6, 权利人: 台州海关综合技术服务中心, 发明人: 刘艇飞、王建玲、陈彤、孙春燕、王吉、邓弘毅 9, 发明专利, 检测塑料制品中13种甲基丙烯酸/酯特定迁移量的方法, 中国, ZL 2015 1 0395806.X, 权利人: 台州海关综合技术服务中心, 发明人: 刘艇飞、王建玲、管筱超、肖晓峰、陈彤、何军 10, 发明专利, 气质联用法检测塑料制品中32种挥发性物质的方法, 中国, ZL201510397465.X, 权利人: 台州海关综合技术服务中心, 发明人: 刘艇飞, 王建玲, 孙春燕, 肖晓峰, 陈彤, 何军, 邓弘毅	1, Effects of Ultraviolet (UV) on Degradation of Irgafos 168 and Migration of Its Degradation Products from Polypropylene Films, Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2016年64卷7866页, 通讯作者: Hu Changying, 第一作者: Yang Yueping 2, Migration of Ti from nano-TiO2-polyethylene composite packaging into food simulants, Food Additives & Contaminants: Part A, 2014年31卷7期1284, 通讯作者: Qin-Bao Lin, 第一作者: Qin-Bao Lin 3, 液相色谱 — 三重四极杆质谱同时测定食品接触材料中双酚 A、双酚 F 与双酚 S 的迁移量, 分析测试学报, 2018年37卷1期87, 通讯作者: 隋海霞, 第一作者: 梁锡镇 4, 食品接触材料中非有意添加物的安全评估, 中国食品卫生杂志, 2017年29卷2期238, 通讯作者: 钟怀宁, 第一作者: 隋海霞 5, 食品安全国家标准实施指南系列丛书, 食品接触材料及制品检验方法系列标准实施指南, 2020年4月第一版, 通讯作者: 肖晶, 第一作者: 肖晶	二等奖
10	玩具产业应对欧盟技术性贸易措施关键技术创新及应用	海关总署广东分署	广州海关技术中心,深圳市计量质量检测研究院,南京海关轻工产品与儿童用品检测中心,深圳技术大学,上海海关机电产品检测技术中心,中国检验认证集团广东有限公司,华南理工大学	1, 黄理纳, 研究员, 工作单位: 广州海关技术中心; 2, 方晗, 高级工程师, 工作单位: 广州海关技术中心; 3, 陈丽琼, 教授, 工作单位: 深圳技术大学; 4, 洪锦清, 高级工程师, 工作单位: 南京海关轻工产品与儿童用品检测中心; 5, 蚁乐洲, 研究员, 工作单位: 广州海关技术中心; 6, 刘中勇, 研究员, 工作单位: 中国检验认证集团广东有限公司; 7, 黄开胜, 高级工程师, 工作单位: 深圳市计量质量检测研究院; 8, 霍炜强, 工程师, 工作单位: 广州海关技术中心; 9, 卫碧文, 研究员, 工作单位: 上海海关机电产品检测技术中心; 10, 马彤梅, 教授, 工作单位: 华南理工大学;	1, 其他, Safety of toys Part 6: Certain phthalate esters in toys and children's products, 境外其他, ISO 8124-6:2018, 权利人: 广州海关技术中心 (原广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心), 发明人: 黄理纳 2, 其他, Safey of toys Part3: Migration of certain elements, 境外其他, EN 71-3:2013+A2:2017, 权利人: 广州海关技术中心 (原广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心), 发明人: 黄理纳 3, 其他, Safey of toys Part3: Migration of certain elements, 境外其他, EN 71-3:2019, 权利人: 广州海关技术中心 (原广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心), 发明人: 黄理纳 4, 国家标准, 玩具安全 第4部分 特定元素的迁移, 中国, GB 6675.4-2014, 权利人: 深圳市计量质量检测研究院、广东奥飞动漫文化股份有限公司、深圳天祥质量技术服务有限公司、深圳松辉化工有限公司/万辉涂料有限公司、好孩子儿童用品有限公司、广州海关技术中心 (原广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心)、广东省汕头市质量计量监督检测所、北京中轻联认证中心、浙江省 5, 国家标准, 玩具材料中可迁移六价格的测定 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱, 中国, GB/T 34435-2017, 权利人: 深圳市计量质量检测研究院、必维申美商品检测 (上海) 有限公司、好孩子儿童用品有限公司、江苏亿科检测技术服务有限公司、广州海关技术中心 (原广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心)、深圳出入境检验检疫局玩具检测技术中心、福建省产品质量检验研究院 、江苏出入境检验检疫局轻工产品 6, 行业标准, 玩具材料中可迁移有机锡的测定, 中国, QB/T 5094-2017, 权利人: 南京海关轻工产品与儿童用品检测中心 (原江苏出入境检验检疫局轻工产品与儿童用品检测中心)、广州海关技术中心 (原广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心)、深圳市计量质量检测研究院、威凯检测技术有限公司、中国上海进出口玩具检测中心、北京中轻联认证中心 7, 行业标准, 玩具材料中六价格及有机锡的筛选 电感耦合等离子体质谱法, 中国, SN/T 4695-2016, 权利人: 上海海关机电产品检测技术中心、广州海关技术中心 8, 发明专利, 一种邻苯二甲酸酯类增塑剂的检测方法, 中国, ZL201510539650.8, 权利人: 南京海关轻工产品与儿童用品检测中心 (原江苏出入境检验检疫局轻工产品与儿童用品检测中心), 发明人: 洪锦清 9, 发明专利, 一种用离子色谱-荧光法检测六价格的方法, 中国, ZL201610354946.7, 权利人: 南京海关轻工产品与儿童用品检测中心 (原江苏出入境检验检疫局轻工产品与儿童用品检测中心), 发明人: 洪锦清、费桂琴、陈山丹、李敬、程玉龙 10, 发明专利, 一种荧光法检测邻苯二甲酸酯类增塑剂的方法, 中国, ZL201610356652.8, 权利人: 南京海关轻工产品与儿童用品检测中心 (原江苏出入境检验检疫局轻工产品与儿童用品检测中心), 发明人: 洪锦清、陈明、李敬、程玉龙、陈山丹、费桂琴、李柏	1, Experimental and Theoretical Study on the False Positive of Monomethyltin Determination in Toys Based on Gastric Juice Migration, International Journal of Analytical Chemistry, 2020年文章ID 1975471, 通讯作者: 马彤梅, 第一作者: 黄理纳 2, Aluminum Foil Lattice Method for Characterizing Performance of Bath-Type Ultrasonic-Assisted Extraction Equipment, Journal of AOAC International, 2019年102卷286-296页, 通讯作者: 马彤梅, 第一作者: 陈智邦 3, 离子色谱-电感耦合等离子体质谱法检测纺织品中六价格, 质谱学报, 2012年33卷290-294+314页, 通讯作者: 洪锦清, 第一作者: 洪锦清 4, HPLC-APCI-MS/MS法测定与口接触玩具及儿童用品中14种可迁移N-亚硝胺及可N-亚硝化物质, 质谱学报, 2016年37卷453-464页, 通讯作者: 黄理纳, 第一作者: 黄理纳 5, 出口商品技术指南 玩具-欧盟 (2018), 商务部出口商品技术指南系列, 2018年11月网上刊登, 通讯作者: 无, 第一作者: 柯灯明	二等奖

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J18科技管理与软科学研究专业评审组)

序号	项目名称	提名单位/ 提名专家	主要完成单位	主要完成人	知识产权和标准规范	代表性论文	提名 等级
11	基于数据挖掘的高价值科技成果筛选与评估系统应用	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	华南理工大学,广州产权交易所,广东高航知识产权运营有限公司,广州粤高专利商标代理有限公司,广东省科学技术情报研究所	1, 杨立洪, 教授, 工作单位: 华南理工大学; 2, 刘伟, 助理研究员, 工作单位: 广州产权交易所; 3, 杨雄, 助理研究员, 工作单位: 广东高航知识产权运营有限公司; 4, 任重, 助理研究员, 工作单位: 广州粤高专利商标代理有限公司; 5, 袁杰, 助理研究员, 工作单位: 华南理工大学; 6, 任志宽, 助理研究员, 工作单位: 广东省科学技术情报研究所; 7, 刘咏平, 助理研究员, 工作单位: 广东高航知识产权运营有限公司; 8, 黄燕, 助理研究员, 工作单位: 广东高航知识产权运营有限公司; 9, 刘杏, 未取得, 工作单位: 广州产权交易所; 10, 张雪晨, 助理研究员, 工作单位: 广州产权交易所;	1, 著作权, 智能化知识产权情报分析系统V1.O, 中国, 2019SR1327132, 权利人: 广东高航知识产权运营有限公司, 发明人: 广东高航知识产权运营有限公司 2, 著作权, 高航知识产权云数据分析平台V1.0, 中国, 2019SR0556184, 权利人: 广东高航知识产权运营有限公司, 发明人: 广东高航知识产权运营有限公司 3, 著作权, 科技成果转化服务平台V1.0, 中国, 2019SR1338682, 权利人: 广东高航知识产权运营有限公司, 发明人: 广东高航知识产权运营有限公司 4, 著作权, 科技成果评价系统V1.0, 中国, 2019SR1327141, 权利人: 广东高航知识产权运营有限公司, 发明人: 广东高航知识产权运营有限公司 5, 著作权, 高航高校科研机构知识产权托管平台V1.0, 中国, 2019SR0118826, 权利人: 广东高航知识产权运营有限公司, 发明人: 广东高航知识产权运营有限公司 6, 著作权, 广州产权交易所知识产权价值分析认定系统, 中国, 2018SR28955, 权利人: 广州交易所集团有限公司, 发明人: 广州交易所集团有限公司 7, 著作权, 知识产权信息管理软件V2.0, 中国, 2018SR998393, 权利人: 广州粤高专利商标代理有限公司, 发明人: 广州粤高专利商标代理有限公司 8, 著作权, 专利代理机构服务信息在线管理和支付处理系统V1.0, 中国, 2018SR986918, 权利人: 广州粤高专利商标代理有限公司, 发明人: 广州粤高专利商标代理有限公司 9, 著作权, 专利代理机构用户资料记录管理系统, 中国, 2018SR989008, 权利人: 广州粤高专利商标代理有限公司, 发明人: 广州粤高专利商标代理有限公司 10, 著作权, 专利信息管理软件V2.0, 中国, 2018SR998283, 权利人: 广州粤高专利商标代理有限公司, 发明人: 广州粤高专利商标代理有限公司	1, 在随机利率条件下可转换债券信用风险定价模型探讨, 系统工程理论与实践, 2007 (9): 17~23, 通讯作者: 杨立洪, 第一作者: 杨立洪 2, 一般Levy过程下带违约风险的可转换债券定价模型, 系统工程理论与实践, 2010 (12): 2184-2189, 通讯作者: 杨立洪, 第一作者: 杨立洪 3, 基于B-S公式的欧式股本权证多因素定价模型, 系统工程学报, 2009 (1): 74~78., 通讯作者: 杨立洪, 第一作者: 杨立洪 4, 可转换债券风险测度的新方法—GAVaR模型, 数学的实践与认识, 2007 (11): 92~98, 通讯作者: 杨立洪, 第一作者: 杨立洪 5, Binomial Tree Pricing Model of Convertible Bond with Default Risk, Journal of Systems Science and Information, 2006(2): 395-400, 通讯作者: 杨立洪, 第一作者: Lihong Yang	二等奖
12	微型投影仪关键技术研制	惠州市科学技术局	惠州市华阳多媒体电子有限公司	1, 骆名灯, 高级工程师, 工作单位: 惠州市华阳多媒体电子有限公司; 2, 陈本建, 工程师, 工作单位: 惠州市华阳多媒体电子有限公司; 3, 彭向阳, 工程师, 工作单位: 惠州市华阳多媒体电子有限公司; 4, 李常青, 工程师, 工作单位: 惠州市华阳多媒体电子有限公司;	1, 发明专利, 微型投影仪亮度调节系统, 中国, ZL201010111842.6, 权利人: 惠州市华阳多媒体电子有限公司, 发明人: 董健康、黄锦旺、菅冀祁、李元兵、谢辉、陈本建、骆名灯 2, 实用新型, 微型投影仪功率调节系统, 中国, ZL201020239708.X, 权利人: 惠州市华阳多媒体电子有限公司, 发明人: 菅冀祁、黄锦旺、董健康、杨扬、李元兵、陈本建、骆名灯 3, 实用新型, 微型投影仪亮度调节系统, 中国, ZL201020116944.2, 权利人: 惠州市华阳多媒体电子有限公司, 发明人: 董健康; 黄锦旺; 菅冀祁; 李元兵; 谢辉; 陈本建、骆名灯 4, 实用新型, 一种微投影仪光源装置及微投影仪, 中国, ZL200920269241.0, 权利人: 惠州市华阳多媒体电子有限公司, 发明人: 董健康; 菅冀祁; 李元兵; 谢辉; 林家兰; 陈本建、骆名灯 5, 实用新型, 一种用于3D显示的微投影仪, 中国, ZL200920269240.6, 权利人: 惠州市华阳多媒体电子有限公司, 发明人: 董健康; 菅冀祁; 李元兵; 谢辉; 林家兰; 陈本建、骆名灯 6, 实用新型, 一种微型投影仪微显示装置及微型投影仪, 中国, ZL200920269239.3, 权利人: 惠州市华阳多媒体电子有限公司, 发明人: 董健康; 菅冀祁; 李元兵; 谢辉; 林家兰; 陈本建、骆名灯		二等奖

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J18科技管理与软科学研究专业评审组)

序号	项目名称	提名单位/ 提名专家	主要完成单位	主要完成人	知识产权和标准规范	代表性论文	提名 等级
13	高转速无刷吸尘器控制与电池管理系统	惠州市科学技术局	惠州市蓝微电子有限公司	1, 朱立湘, 高级工程师, 工作单位: 惠州市蓝微电子有限公司; 2, 杨曹勇, 未取得, 工作单位: 惠州市蓝微电子有限公司; 3, 杨宇帮, 未取得, 工作单位: 惠州市蓝微电子有限公司; 4, 邓振东, 未取得, 工作单位: 惠州市蓝微电子有限公司; 5, 刘文斌, 未取得, 工作单位: 惠州市蓝微电子有限公司; 6, 余敏, 未取得, 工作单位: 惠州市蓝微电子有限公司; 7, 毛军, 未取得, 工作单位: 惠州市蓝微电子有限公司; 8, 刘辉, 未取得, 工作单位: 惠州市蓝微电子有限公司;	1, 发明专利, 无刷无霍尔传感器直流电机控制电路, 中国, ZL2014107553091, 权利人: 惠州市蓝微电子有限公司, 发明人: 张延平、徐文赋、朱立湘、任素云、李润朝 2, 发明专利, 一种高精度电压校准方法, 中国, ZL2015105402852, 权利人: 惠州市蓝微电子有限公司, 发明人: 余敏; 徐文赋; 朱立湘; 李润朝 3, 实用新型, 一种直流有刷电机稳速控制系统, 中国, ZL2016211298540, 权利人: 惠州市蓝微电子有限公司, 发明人: 毛军、朱立湘、李润朝、尹志明、林军 4, 实用新型, 一种直流电机恒功率控制电路及装置, 中国, ZL2018205698719, 权利人: 惠州市蓝微电子有限公司, 发明人: 杨曹勇、毛军、熊华峰、李润朝、朱立湘、尹志明、林军 5, 实用新型, 一种吸尘器用的集成控制电路及吸尘器, 中国, ZL2016213013911, 权利人: 惠州市蓝微电子有限公司, 发明人: 施明月、刘辉、许思伟、朱立湘、朱伟华、林军、尹志明 6, 实用新型, 一种无刷直流电机用的集成控制电路, 中国, ZL2017215456162, 权利人: 惠州市蓝微电子有限公司, 发明人: 石爱东、李润朝、朱立湘、尹志明、林军 7, 实用新型, 一种无刷直流电机的新型电流检测电路, 中国, ZL2018213215005, 权利人: 惠州市蓝微电子有限公司, 发明人: 余敏、朱立湘、尹志明 8, 实用新型, 一种实现不同马达接入的装置, 中国, ZL2016214306962, 权利人: 惠州市蓝微电子有限公司, 发明人: 黄胜高, 李润朝, 朱立湘、林军、尹志明 9, 实用新型, 一种电机控制失效保护电路及装置, 中国, ZL2018205702521, 权利人: 惠州市蓝微电子有限公司, 发明人: 杨曹勇、毛军、熊华峰、李润朝、朱立湘、尹志明、林军 10, 著作权, 大扭力无刷霍尔控制系统软件, 中国, ZL2019SR0097520, 权利人: 惠州市蓝微电子有限公司, 发明人: 何伦禾、刘辉、朱立湘、尹志明		二等奖
14	人口发展与生态环境演变的关系及广东省人口发展功能区划	中国科学院广州分院	中国科学院广州地球化学研究所, 广东省社会科学院	1, 匡耀求, 教授, 工作单位: 中国科学院广州地球化学研究所; 2, 李超, 研究员, 工作单位: 广东省人口发展研究院; 3, 李国敏, 副教授, 工作单位: 太原理工大学; 4, 梁桂全, 研究员, 工作单位: 广东省社会科学院; 5, 蓝满榆, 副教授, 工作单位: 华南理工大学; 6, 王萌, 讲师, 工作单位: 惠州学院; 7, 王文秀, 助理研究员, 工作单位: 中国科学院广州能源研究所; 8, 卞 勇, 高级工程师, 工作单位: 综合开发研究院(中国·深圳); 9, 王贵明, 副研究员, 工作单位: 中国科学院广州地球化学研究所; 10, 周仲高, 研究员, 工作单位: 广东省社会科学院;		1, The Long-Term Relationship between Population Growth and Vegetation Cover: An Empirical Analysis Based on the Panel Data of 21 Cities in Guangdong Province, International Journal of Environment Research and Public Health, 2013年10卷660-667页, 通讯作者: 匡耀求, 第一作者: 李超 2, 基于土地功能定位的区域人口容量估算模型研究, 广东社会科学, 2014年5卷13-21页, 通讯作者: 匡耀求, 第一作者: 匡耀求 3, 我国人口发展与植被覆盖变化关系研究, 发展中的中国人口:2010年全国人口普查研究课题论文集, 2014年2124-2145页, 通讯作者: 匡耀求, 第一作者: 匡耀求 4, Sustainable Urban External Service Function Development for Building the International Megalopolis in the Pearl River Delta, Sustainability, 2015年7卷13029-13054, 通讯作者: 王萌, 第一作者: 王萌 5, The impact of women's education, workforce experience, and the One Child Policy on fertility in China: a census study in Guangdong, Springer Plus, 2016年5卷1708-1719, 通讯作者: 蓝满榆, 第一作者: 蓝满榆	二等奖

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J18科技管理与软科学研究专业评审组)

序号	项目名称	提名单位/ 提名专家	主要完成单位	主要完成人	知识产权和标准规范	代表性论文	提名 等级
15	热带优稀果树种质资源圃青少年科技教育基地建设	湛江市科学技术局	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所	1, 邓旭, 副研究员, 工作单位: 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所; 2, 左雪冬, 副研究员, 工作单位: 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所; 3, 石胜友, 研究员, 工作单位: 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所; 4, 胡会刚, 副研究员, 工作单位: 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所; 5, 陈明侃, 未取得, 工作单位: 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所; 6, 冯芹, 农艺师, 工作单位: 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所; 7, 张 莉, 农艺师, 工作单位: 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所; 8, 张广明, 助理研究员, 工作单位: 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所; 9, 冯海燕, 农艺师, 工作单位: 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所;		1, 农业科研单位开展科普教育工作的实践和意义, 热带农业工程, 2018年42卷66-69页, 通讯作者: 蒋美兰, 第一作者: 邓旭 2, 番荔枝种子催芽试验, 中国南方果树, 2018年47卷85-87页, 通讯作者: 赵静, 第一作者: 孔方南 3, ‘石硖’龙眼果皮发育过程中糖代谢 及相关酶活性变化, 热带作物学报, 2016年37卷1065-1068页, 通讯作者: 刘丽琴, 第一作者: 张红娜 4, 引进杧果种质资源果实品质性状主成分分析及综合评价, 中国南方果树, 2016年45卷65-69页, 通讯作者: 石胜友, 第一作者: 刘丽琴	二等奖
16	基于新一代信息技术创新医疗健康服务模式的关键技术与应用示范	广州市科学技术局	中国人民解放军南部战区总医院, 广州市妇女儿童医疗中心,暨南大学附属第一医院, 中山大学,肇庆市第一人民医院,深圳市宝安区人民医院,万达信息股份有限公司	1, 赵霞, 高级工程师, 工作单位: 中国人民解放军南部战区总医院; 2, 曹晓均, 高级工程师, 工作单位: 广州市妇女儿童医疗中心; 3, 吴庆斌, 高级工程师, 工作单位: 暨南大学附属第一医院; 4, 周毅, 教授, 工作单位: 中山大学; 5, 陈翔, 高级工程师, 工作单位: 肇庆市第一人民医院; 6, 曹茂诚, 高级工程师, 工作单位: 深圳市宝安区人民医院; 7, 李小华, 主任技师, 工作单位: 中国人民解放军南部战区总医院; 8, 陈玉兵, 副研究员, 工作单位: 暨南大学附属顺德医院; 9, 李庆丰, 主任医师, 工作单位: 广州市天河区金穗路9号; 10, 李光亚, 教授级高级工程师, 工作单位: 万达信息股份有限公司;	1, 发明专利, 健康档案浏览系统, 中国, ZL201610115554.5, 权利人: 万达信息股份有限公司, 发明人: 王晔 李光亚 陈诚 徐俊 汤士伟 2, 计算机软件著作权, 移动患者服务信息系统V1.0, 中国, 2019SR0257439, 权利人: 曹晓均, 发明人: 3, 计算机软件著作权, 万达医院预约挂号平台软件V1.0, 中国, 2019SR0993524, 权利人: 万达信息股份有限公司, 发明人: 4, 计算机软件著作权, 移动医疗信息系统V1.0, 中国, 2019SR0257432, 权利人: 曹晓均, 发明人: 5, 计算机软件著作权, 老年慢性病管理系统V1.0, 中国, 2019SR0306190, 权利人: 暨大大学附属第一医院, 发明人: 6, 计算机软件著作权, 万达远程专科医疗协同平台软件V2.0, 中国, 2017SR0066171, 权利人: 万达信息股份有限公司, 发明人:	1, “互联网+医疗”的服务特色, 中国数字医学杂志, 2016年第11卷第1期页码26-28, 通讯作者: 赵霞, 第一作者: 赵霞 2, 全预约服务平台在“互联网+ 医疗”中的设计与实践, 中国数字医学杂志, 2016年第11卷第4期页码26-28, 通讯作者: 曹晓均, 第一作者: 曹晓均 3, “互联网+医疗”催生医疗卫生大资源时代, 中国数字医学杂志, 2016年第11卷第1期页码8-11, 通讯作者: 李小华, 第一作者: 李小华 4, 基于规则引擎的全院检查预约系统设计与应用, 中国数字医学杂志, 2016年第11卷第3期页码39-40, 通讯作者: 曹晓均, 第一作者: 曹晓均 5, 互联网+医疗 (专著), 人民卫生出版社, 2015年11月第一版, 通讯作者: 李小华, 第一作者: 李小华, 陈玉兵, 赵霞, 吴庆斌	二等奖

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J18科技管理与软科学研究专业评审组)

序号	项目名称	提名单位/ 提名专家	主要完成单位	主要完成人	知识产权和标准规范	代表性论文	提名 等级
17	中国的世界城市发展理论与规划应用	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	中山大学	1, 薛德升, 教授, 工作单位: 中山大学; 2, 黄耿志, 副教授, 工作单位: 中山大学; 3, 杨帆, 副教授, 工作单位: 中山大学; 4, 马林兵, 副教授, 工作单位: 中山大学; 5, 谭一泓, 副研究员, 工作单位: 中山大学; 6, 邹小华, 未取得, 工作单位: 广州市社会科学院; 7, 杨江敏, 未取得, 工作单位: 中山大学; 8, 柳意云, 高级讲师, 工作单位: 中山大学; 9, 沈静, 副教授, 工作单位: 中山大学;	1, 计算机软件著作权, 增强型HDF5空间信息查看系统 [简称: EHdf5Viewer] V1.0, 中国, 2018SR408667, 权利人: 中山大学, 发明人: 马林兵	1, Failing entrepreneurial governance: From economic crisis to fiscal crisis in the city of Dongguan, China, Cities, 2015年43卷10-17页, 通讯作者: 吴缚龙, 第一作者: 薛德升 2, Regional effects of producer services on manufacturing productivity in China, Applied Geography, 2018年97卷263-274页, 通讯作者: 王洁晶, 第一作者: 杨帆 3, The impacts of globalization on city environments in developing countries: A case study of 21 cities in Guangdong Province, China, Journal of Cleaner Production, 2019年240卷118273页, 通讯作者: 薛德升, 第一作者: 杨江敏 4, 改革开放以来中国城市全球化的发展过程, 地理学报, 2010年65卷1155-1162页, 通讯作者: 薛德升, 第一作者: 薛德升 5, 基于中资商业银行全球空间扩展的世界城市网络及其影响因素, 地理学报, 2018年73卷989-1001页, 通讯作者: 薛德升, 第一作者: 薛德升	二等奖