

广东省科学技术奖提名项目公示情况表

序号	1
专题名称	广东省科技进步奖
项目名称	面向商用的5G基站通信大规模阵列天线及射频器件
主要完成单位	广东通宇通讯股份有限公司,西安电子科技大学
提名单位/提名专家	中山市科学技术局
学科(专业)评审组	通信技术专业评审组
主要完成人	排名: 1, 姓名: 吴中林, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东通宇通讯股份有限公司; 排名: 2, 姓名: 刘木林, 职称: 工程师, 工作单位: 广东通宇通讯股份有限公司; 排名: 3, 姓名: 刘英, 职称: 教授, 工作单位: 西安电子科技大学; 排名: 4, 姓名: 姚想喜, 职称: 工程师, 工作单位: 广东通宇通讯股份有限公司; 排名: 5, 姓名: 龚书喜, 职称: 教授, 工作单位: 西安电子科技大学; 排名: 6, 姓名: 彭蛟, 职称: 工程师, 工作单位: 广东通宇通讯股份有限公司; 排名: 7, 姓名: 姜文, 职称: 教授, 工作单位: 西安电子科技大学; 排名: 8, 姓名: 何军, 职称: 工程师, 工作单位: 广东通宇通讯股份有限公司; 排名: 9, 姓名: 成钢, 职称: 工程师, 工作单位: 广东通宇通讯股份有限公司; 排名: 10, 姓名: 欧迪, 职称: 工程师, 工作单位: 广东通宇通讯股份有限公司;
代表性论文	序号: 1, 论文专著名称: Development of Ultra - Broadband Base Station Antenna for All Mainstream LTM 700/800/900 MHZ Frequency Bands, 刊名: International Journal of Antennas and Propagation, 年卷页码: 2014年2014卷1-10页, 通讯作者: Doudou Samb, 第一作者: Doudou Samb 序号: 2, 论文专著名称: Compact uniplanar UWB MIMO antenna with band-notched characteristic, 刊名: Micro wave and Optic al Techn ology Lette rs, 年卷页码: 2017年59卷2207-2212页, 通讯作者: 刘桂凤, 第一作者: 刘桂凤 序号: 3, 论文专著名称: COMPACT TRI-BAND WIDE-SLOT MONOPOLE ANTENNA WITH DUAL-RING RESONATOR FOR WLAN/WiMAX APPLICATIONS, 刊名: Micro wave and Optic al Techn ology Lette rs, 年卷页码: 2016年58卷1097-1101页, 通讯作者: 刘桂凤, 第一作者: 刘桂凤 序号: 4, 论文专著名称: A Broadband Dual-Polarized Base Station Antenna With Sturdy Construction, 刊名: IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters, 年卷页码: 2017年16卷665-558页, 通讯作者: 黄河, 第一作者: 黄河 序号: 5, 论文专著名称: Low RCS and broadband metamaterial-based low-profile antenna using PCM, 刊名: The Institution of Engineering and Technology, 年卷页码: 2018年12卷1793-1798页, 通讯作者: 姜文, 第一作者: 任俊毅
知识产权和标准规范	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: RADIATING INTEGRATED ANTENNA UNIT AND MULTI-ARRAY ANTENNA OF SAME, 国家: 美国, 授权号: US 10629997 B2, 权利人: 广东通宇通讯股份有限公司, 发明人: Samb DOUDOU; 吴中林; 刘木林; Isola Ari 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 天线、MIMO天线及用于降低天线互耦能量的隔离条, 国家: 中国, 授权号: ZL201610839450.9, 权利人: 广东通宇通讯股份有限公司, 发明人: 赵伟; 高卓锋; 姚想喜; 王文兰; 刘木林 序号: 3, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种3D-MID技术阵列天线, 国家: 中国, 授权号: ZL201820999478.3, 权利人: 广东通宇通讯股份有限公司, 发明人: 赵伟; 孙丽; 吴中林; 袁宇阳; 褚庆臣 序号: 4, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种双路板金式滤波器, 国家: 中国, 授权号: ZL201920408443.2, 权利人: 广东通宇通讯股份有限公司, 发明人: 方锋明; 彭蛟; 成钢; 王波 序号: 5, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种钣金谐振片滤波器, 国家: 中国, 授权号: ZL201821674920.1, 权利人: 广东通宇通讯股份有限公司, 发明人: 黄娅; 高小鹏; 彭蛟; 方锋明 序号: 6, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种AFU天线结构, 国家: 中国, 授权号: ZL201920399828.7, 权利人: 广东通宇通讯股份有限公司, 发明人: 方锋明; 彭蛟; 成钢; 刘涛 序号: 7, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种天线滤波器一体化传导性能的测试工装, 国家: 中国, 授权号: ZL201821394673.X, 权利人: 广东通宇通讯股份有限公司, 发明人: 赵伟; 王文兰; 吴中林 序号: 8, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种AFU天线及其滤波器, 国家: 中国, 授权号: ZL201921071548.X, 权利人: 广东通宇通讯股份有限公司, 发明人: 方锋明; 彭蛟; 成钢; 陈志军 序号: 9, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种天线单元及其天线系统, 国家: 中国, 授权号: ZL201610696493.6, 权利人: 广东通宇通讯股份有限公司, 发明人: 杜杜萨姆布、吴中林、刘木林 序号: 10, 类别: 实用新型, 具体名称: 天线阵列校准网络, 国家: 中国, 授权号: ZL201720919139.5, 权利人: 广东通宇通讯股份有限公司, 发明人: 赵伟、刘木林、吴中林、褚庆臣、高卓锋、张利华

广东省科学技术奖提名项目公示情况表

序号	2
专题名称	广东省科技进步奖
项目名称	废旧沥青路面材料再生及循环利用技术与工程应用
主要完成单位	中山市易路美道路养护科技有限公司,长安大学
提名单位/提名专家	中山市科学技术局
学科(专业)评审组	环境保护专业评审组
主要完成人	排名: 1, 姓名: 牛洪芝, 职称: 未取得, 工作单位: 中山市易路美道路养护科技有限公司; 排名: 2, 姓名: 贾永力, 职称: 工程师, 工作单位: 中山市易路美道路养护科技有限公司; 排名: 3, 姓名: 徐信芯, 职称: 副教授, 工作单位: 长安大学; 排名: 4, 姓名: 李金平, 职称: 高级讲师, 工作单位: 长安大学; 排名: 5, 姓名: 姜万双, 职称: 未取得, 工作单位: 中山市易路美道路养护科技有限公司;
代表性论文	序号: 1, 论文专著名称: 沥青路面加热过程中温度分布的随机性研究, 刊名: 筑路机械与施工机械化, 年卷页码: 2018年35卷160页, 通讯作者: 李金平, 第一作者: 顾海荣 序号: 2, 论文专著名称: 含可破碎填料的填石路基压实仿真, 刊名: 筑路机械与施工机械化, 年卷页码: 2019年36卷56页, 通讯作者: 徐信芯, 第一作者: 丁智勇 序号: 3, 论文专著名称: 沥青路面就地热再生的快速加热方法, 刊名: 结构与建筑材料, 年卷页码: 2018年178卷211页, 通讯作者: 顾海荣, 第一作者: 徐信芯
知识产权和标准规范	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种热再生设备, 国家: 中国, 授权号: ZL201610279516.3, 权利人: 中山市易路美道路养护科技有限公司, 发明人: 贾永力、姜万双 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种节能热循环灌缝机, 国家: 中国, 授权号: ZL201610279283.7, 权利人: 中山市易路美道路养护科技有限公司, 发明人: 贾永力、姜万双 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种双向搅拌滚筒, 国家: 中国, 授权号: ZL201610279520.X, 权利人: 中山市易路美道路养护科技有限公司, 发明人: 贾永力、冯俊杰、姜万双 序号: 4, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种热再生设备上的废气循环装置, 国家: 中国, 授权号: ZL201620381775.2, 权利人: 中山市易路美道路养护科技有限公司, 发明人: 贾永力、姜万双 序号: 5, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种热再生设备上的进料开合结构, 国家: 中国, 授权号: ZL201620381801.1, 权利人: 中山市易路美道路养护科技有限公司, 发明人: 贾永力、姜万双 序号: 6, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种分体式沥青混合料热再生设备, 国家: 中国, 授权号: ZL201821624508.9, 权利人: 中山市易路美道路养护科技有限公司, 发明人: 贾永力、姜万双 序号: 7, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种拖挂式滚筒热再生设备, 国家: 中国, 授权号: ZL201821624524.8, 权利人: 中山市易路美道路养护科技有限公司, 发明人: 贾永力、姜万双 序号: 8, 类别: 实用新型, 具体名称: 后藏式滚筒热再生设备, 国家: 中国, 授权号: ZL201821624496.X, 权利人: 中山市易路美道路养护科技有限公司, 发明人: 贾永力、姜万双 序号: 9, 类别: 企业标准, 具体名称: 热再生综合养护车, 国家: 中国, 授权号: Q/YLM 002-2018, 权利人: 中山市易路美道路养护科技有限公司, 发明人: 牛洪芝

广东省科学技术奖提名项目公示情况表

序号	3
专题名称	广东省科技进步奖
项目名称	手性药物新型苯并咪唑类催化剂在不对称氢化反应中的应用研究及产业化
主要完成单位	中山奕安泰医药科技有限公司,广东工业大学,广州中医药大学
提名单位/提名专家	中山市科学技术局
学科(专业)评审组	药学与生物医学工程专业评审组
主要完成人	排名: 1, 姓名: 徐亮, 职称: 高级工程师, 工作单位: 中山奕安泰医药科技有限公司; 排名: 2, 姓名: 蒙发明, 职称: 副主任药师, 工作单位: 中山奕安泰医药科技有限公司; 排名: 3, 姓名: 张翠仙, 职称: 教授, 工作单位: 广东中医药大学; 排名: 4, 姓名: 刘艳, 职称: 副教授, 工作单位: 广东工业大学; 排名: 5, 姓名: 毛波, 职称: 工程师, 工作单位: 中山奕安泰医药科技有限公司; 排名: 6, 姓名: 李彦雄, 职称: 工程师, 工作单位: 中山奕安泰医药科技有限公司; 排名: 7, 姓名: 刘毓宏, 职称: 高级工程师, 工作单位: 中山奕安泰医药科技有限公司; 排名: 8, 姓名: 李跃辉, 职称: 工程师, 工作单位: 中山奕安泰医药科技有限公司; 排名: 9, 姓名: 黄志鸿, 职称: 工程师, 工作单位: 中山奕安泰医药科技有限公司; 排名: 10, 姓名: 周有桂, 职称: 工程师, 工作单位: 中山奕安泰医药科技有限公司;
代表性论文	序号: 1, 论文专著名称: HPLC 法测定阿普斯特对映异构体, 刊名: 化工中间体, 年卷页码: 2015年第3期37-38页, 通讯作者: 蒙发明, 第一作者: 蒙发明 序号: 2, 论文专著名称: 3-氯甲基-1, 2, 4-三唑啉-5-酮合成工艺研究, 刊名: 广州化工, 年卷页码: 2014年第42卷98-100页, 通讯作者: 徐亮, 第一作者: 徐亮 序号: 3, 论文专著名称: 选择性胆固醇吸收抑制剂-依泽替米贝的合成工艺改进, 刊名: 广东化工, 年卷页码: 2011年第38卷144-145页, 通讯作者: 刘毓宏, 第一作者: 刘毓宏 序号: 4, 论文专著名称: 依泽替米贝中间体的新工艺, 刊名: 广州化工, 年卷页码: 2014年第42卷97-99页, 通讯作者: 徐亮, 第一作者: 徐亮
知识产权和标准规范	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 一类含氮配体过渡金属络合物、合成方法及其用途, 国家: 中国, 授权号: ZL200810038929.8, 权利人: 中国科学院上海有机化学研究所;中山奕安泰医药科技有限公司, 发明人: 克里斯蒂安·山多夫;李跃辉 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种含氮杂环配体过渡金属络合物制备及其催化应用, 国家: 中国, 授权号: ZL201010296853.6, 权利人: 中山奕安泰医药科技有限公司, 发明人: 刘毓宏;徐亮 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 一类新型含氮配体金属络合物及其制备方法和用途, 国家: 中国, 授权号: ZL201280014922.7, 权利人: 中山奕安泰医药科技有限公司, 发明人: 克里斯蒂安·A·山多夫;徐亮;帕特里克·铂尔马特;阿什利·沃克 序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种二苯甲醇及其衍生物的制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201110118671.4, 权利人: 中山奕安泰医药科技有限公司, 发明人: 周有桂;曾玉云;刘毓宏;克里斯蒂安·山多夫;林庆鸿 序号: 5, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种阿普斯特手性胺中间体的合成工艺, 国家: 中国, 授权号: ZL201510106728.7, 权利人: 中山奕安泰医药科技有限公司, 发明人: 徐亮;黄志鸿;曹欢燕;陈汝婷;杨尉;穆罕默德·马卡 序号: 6, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种阿普斯特手性胺中间体的合成方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201510107040.0, 权利人: 中山奕安泰医药科技有限公司, 发明人: 徐亮;蒙发明;陈汝婷;杨尉;穆罕默德·马卡 序号: 7, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种制备(R)-3-奎宁环醇的方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201410214732.0, 权利人: 中山奕安泰医药科技有限公司, 发明人: 徐亮 序号: 8, 类别: 发明专利, 具体名称: 不对称催化氢化法合成阿维巴坦中间体5的方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201510875697.1, 权利人: 中山奕安泰医药科技有限公司, 发明人: 徐亮;黄志鸿;曾文彬;李苏泳 序号: 9, 类别: 发明专利, 具体名称: 孟鲁斯特纳中间体的制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201510873840.3, 权利人: 中山奕安泰医药科技有限公司, 发明人: 徐亮;黄志鸿;李彦雄;毛波 序号: 10, 类别: 其他, 具体名称: Ruthenium complexes having hybrid amineligands, their preparation and use, 国家: 美国, 授权号: US12/997,051, 权利人: 中国科学院上海有机化学研究所;中山奕安泰医药科技有限公司, 发明人: 克里斯蒂安·山多夫;李跃辉

广东省科学技术奖提名项目公示情况表

序号	4
专题名称	广东省科技进步奖
项目名称	中药破壁饮片标准化的系统创新与应用
主要完成单位	中山市中智药业集团有限公司,中山市中智中药饮片有限公司
提名单位/提名专家	中山市科学技术局
学科(专业)评审组	中医与中药学专业评审组
主要完成人	排名: 1, 姓名: 成金乐, 职称: 主任药师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 排名: 2, 姓名: 赖智填, 职称: 副教授, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 排名: 3, 姓名: 邓雯, 职称: 副主任药师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 排名: 4, 姓名: 彭丽华, 职称: 主管药师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 排名: 5, 姓名: 陈金梅, 职称: 主管药师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 排名: 6, 姓名: 陈炜璇, 职称: 副主任药师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 排名: 7, 姓名: 徐吉银, 职称: 副主任药师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 排名: 8, 姓名: 乔卫林, 职称: 高级工程师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 排名: 9, 姓名: 马宏亮, 职称: 高级工程师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 排名: 10, 姓名: 陈勇军, 职称: 主任药师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 排名: 11, 姓名: 梁燕玲, 职称: 主管药师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 排名: 12, 姓名: 王吉文, 职称: 主管药师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 排名: 13, 姓名: 劳悦富, 职称: 主管药师, 工作单位: 中山市恒生药业有限公司; 排名: 14, 姓名: 张前亮, 职称: 未取得, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 排名: 15, 姓名: 唐琳, 职称: 主管药师, 工作单位: 中山市恒生药业有限公司;
代表性论文	序号: 1, 论文专著名称: 中药破壁饮片, 刊名: 人民卫生出版社, 年卷页码: 2017年10月第1版, 通讯作者: 赖智填, 成金乐, 第一作者: 赖智填, 成金乐 序号: 2, 论文专著名称: Cardio-protection of ultra_fine granular powder for Salvia miltiorrhiza Bunge against myocardial infarction, 刊名: Journal of Ethnopharmacology, 年卷页码: 2018,222:99-106, 通讯作者: 成金乐, 姜宝红, 第一作者: 王琳琳 序号: 3, 论文专著名称: Comparative Analysis of Ultrafine Granular Powder and Decoction Pieces of Salvia miltiorrhiza by UPLC- UV- MSn Combined with Statistical Analysis, 刊名: Planta medica, 年卷页码: 2017,83:557-564, 通讯作者: 成金乐, 吴婉莹, 第一作者: 沈遥, 侯晋军 序号: 4, 论文专著名称: 中药破壁饮片全产业链质量保证体系与溯源体系建设, 刊名: 世界科学技术-中医药现代化, 年卷页码: 2017,19(1):120-126, 通讯作者: 成金乐, 第一作者: 马宏亮 序号: 5, 论文专著名称: 丹参破壁饮片物理属性的质量评价, 刊名: 中国实验方剂学杂志, 年卷页码: 待印刷版, 通讯作者: 成金乐, 第一作者: 张前亮
知识产权和标准规范	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种丹参破壁制剂, 国家: 中国, 授权号: ZL 201310089846.2, 权利人: 中山市中智药业集团有限公司, 发明人: 成金乐、陈勇军、钱锦花、梁学良、彭丽华 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种西洋参破壁制剂的制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL 201310089886.7, 权利人: 中山市中智药业集团有限公司, 发明人: 成金乐、赖智填、梁学良、徐吉银、钱锦花 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种三七破壁制剂, 国家: 中国, 授权号: ZL 201310089870.6, 权利人: 中山市中智药业集团有限公司, 发明人: 成金乐、陈勇军、徐吉银、陈金梅、陈玉棠 序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种党参破壁制剂, 国家: 中国, 授权号: ZL 201310089853.2, 权利人: 中山市中智药业集团有限公司, 发明人: 成金乐、陈勇军、徐吉银、彭丽华、陈金梅 序号: 5, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种当归破壁制剂, 国家: 中国, 授权号: ZL 201310089888.6, 权利人: 中山市中智药业集团有限公司, 发明人: 成金乐、陈勇军、徐吉银、陈金梅、梁燕玲 序号: 6, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种红景天破壁制剂, 国家: 中国, 授权号: ZL 201310089879.7, 权利人: 中山市中智药业集团有限公司, 发明人: 成金乐、陈勇军、梁学良、唐琳、乔卫林 序号: 7, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种淫羊藿破壁制剂的制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL 201310089851.3, 权利人: 中山市中智药业集团有限公司, 发明人: 成金乐、陈勇军、梁学良、钱锦花、劳悦富 序号: 8, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种天山雪莲破壁制剂, 国家: 中国, 授权号: ZL 201310089887.1, 权利人: 中山市中智药业集团有限公司, 发明人: 成金乐、赖智填、钱锦花、徐吉银、陈金梅 序号: 9, 类别: 发明专利, 具体名称: 淫羊藿破壁饮片的指纹图谱共有模式构建及其质量检测方法, 国家: 中国, 授权号: ZL 201510116405.6, 权利人: 中山市中智药业集团有限公司, 发明人: 徐吉银、王慧玲、彭丽华、成金乐 序号: 10, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种鉴别山药破壁饮片的掺假的方法, 国家: 中国, 授权号: ZL 201610668822.6, 权利人: 中山市中智药业集团有限公司, 发明人: 马宏亮、王吉文、陈勇军、赖智填、唐琳

广东省科学技术奖提名项目公示情况表

序号	5
专题名称	广东省科技进步奖
项目名称	土地储备业务管理信息化体系构建的关键技术与示范应用
主要完成单位	广东置信勘测规划信息工程有限公司
提名单位/提名专家	中山市科学技术局
学科(专业)评审组	计算机软件与信息专业评审组
主要完成人	排名: 1, 姓名: 黄萌, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东置信勘测规划信息工程有限公司; 排名: 2, 姓名: 曹铁朋, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东置信勘测规划信息工程有限公司; 排名: 3, 姓名: 许巧兰, 职称: 工程师, 工作单位: 广东置信勘测规划信息工程有限公司; 排名: 4, 姓名: 徐观保, 职称: 未取得, 工作单位: 广东置信勘测规划信息工程有限公司; 排名: 5, 姓名: 梁若鹏, 职称: 未取得, 工作单位: 广东置信勘测规划信息工程有限公司; 排名: 6, 姓名: 范农, 职称: 工程师, 工作单位: 广东置信勘测规划信息工程有限公司; 排名: 7, 姓名: 龚志鸿, 职称: 工程师, 工作单位: 广东置信勘测规划信息工程有限公司; 排名: 8, 姓名: 梁嘉荣, 职称: 工程师, 工作单位: 广东置信勘测规划信息工程有限公司; 排名: 9, 姓名: 刘静, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东置信勘测规划信息工程有限公司; 排名: 10, 姓名: 张帅, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东置信勘测规划信息工程有限公司;
代表性论文	
知识产权和标准规范	序号: 1, 类别: 计算机软件著作权, 具体名称: 置信土地储备业务管理软件V1.0, 国家: 中国, 授权号: 01244628, 权利人: 广东置信勘测规划信息工程有限公司, 发明人: 序号: 2, 类别: 计算机软件著作权, 具体名称: 置信土地储备地块移动巡查软件V1.0, 国家: 中国, 授权号: 02409077, 权利人: 广东置信勘测规划信息工程有限公司, 发明人:

广东省科学技术奖提名项目公示情况表

序号	6
专题名称	广东省科技进步奖
项目名称	高耐热环保高频覆铜板的研究及产业化
主要完成单位	中山台光电子材料有限公司
提名单位/提名专家	中山市科学技术局
学科(专业)评审组	材料专业评审组
主要完成人	排名: 1, 姓名: 李长元, 职称: 正高级工程师, 工作单位: 中山台光电子材料有限公司; 排名: 2, 姓名: 李湘南, 职称: 工程师, 工作单位: 中山台光电子材料有限公司; 排名: 3, 姓名: 蔡联辉, 职称: 工程师, 工作单位: 中山台光电子材料有限公司; 排名: 4, 姓名: 彭红霞, 职称: 工程师, 工作单位: 中山台光电子材料有限公司; 排名: 5, 姓名: 胡志龙, 职称: 工程师, 工作单位: 中山台光电子材料有限公司; 排名: 6, 姓名: 陈兴法, 职称: 工程师, 工作单位: 中山台光电子材料有限公司; 排名: 7, 姓名: 熊翔, 职称: 工程师, 工作单位: 中山台光电子材料有限公司;
代表性论文	
知识产权和标准规范	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 树脂组合物及由其制得的成品, 国家: 中国, 授权号: ZL201610319236.0, 权利人: 中山台光电子材料有限公司, 发明人: 胡志龙;熊翔;陈兴法 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 树脂组合物及由其制得的成品, 国家: 中国台湾, 授权号: TWI610982, 权利人: 中山台光电子材料有限公司, 发明人: 胡志龙;熊翔;陈兴法 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: RESIN COMPOSITION AND PRODUCT MADE THEREFROM, 国家: 美国, 授权号: US10047222B2, 权利人: 中山台光电子材料有限公司, 发明人: 胡志龙;熊翔;陈兴法 序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种树脂组合物, 国家: 中国, 授权号: ZL201610271847.2, 权利人: 中山台光电子材料有限公司, 发明人: 胡志龙; 谢振宇 序号: 5, 类别: 发明专利, 具体名称: 树脂组合物, 国家: 中国台湾, 授权号: TWI589628, 权利人: 中山台光电子材料有限公司, 发明人: 胡志龙; 谢振宇 序号: 6, 类别: 发明专利, 具体名称: RESIN COMPSITION, 国家: 美国, 授权号: US10626250B2, 权利人: 中山台光电子材料有限公司, 发明人: 胡志龙; 谢振宇 序号: 7, 类别: 发明专利, 具体名称: 低介电树脂组合物及应用其的铜箔基板及印制电路板, 国家: 中国, 授权号: ZL201210217552.9, 权利人: 中山台光电子材料有限公司, 发明人: 谢振宇; 李长元

广东省科学技术奖提名项目公示情况表

序号	7
专题名称	广东省科技进步奖
项目名称	全工况节能舒适柔风空调关键技术研究及产业化
主要完成单位	TCL空调器(中山)有限公司
提名单位/提名专家	中山市科学技术局
学科(专业)评审组	动力、电气与民核专业评审组
主要完成人	排名: 1, 姓名: 陈绍林, 职称: 高级工程师, 工作单位: TCL空调器(中山)有限公司; 排名: 2, 姓名: 熊军, 职称: 助理工程师, 工作单位: TCL空调器(中山)有限公司; 排名: 3, 姓名: 徐志亮, 职称: 工程师, 工作单位: TCL空调器(中山)有限公司; 排名: 4, 姓名: 周孝华, 职称: 工程师, 工作单位: TCL空调器(中山)有限公司; 排名: 5, 姓名: 郑和清, 职称: 工程师, 工作单位: TCL空调器(中山)有限公司; 排名: 6, 姓名: 韩东, 职称: 高级工程师, 工作单位: TCL空调器(中山)有限公司; 排名: 7, 姓名: 刘灿贤, 职称: 工程师, 工作单位: TCL空调器(中山)有限公司; 排名: 8, 姓名: 胡作平, 职称: 工程师, 工作单位: TCL空调器(中山)有限公司;
代表性论文	序号: 1, 论文专著名称: 基于微孔层流送风技术在壁挂式空调上的应用, 刊名: 2019年中国家用电器技术大会论文集, 年卷页码: 2019.1(563-569), 通讯作者: 周孝华, 第一作者: 周孝华 序号: 2, 论文专著名称: 基于负压强制通风散热的变频空调器电控系统热设计, 刊名: 制冷与空调, 年卷页码: 2019.1(13-16), 通讯作者: 刘灿贤, 第一作者: 刘灿贤 序号: 3, 论文专著名称: 基于涡动气流不适率的空调送风方式研究与应用, 刊名: 制冷与空调, 年卷页码: 2019.6(14-19), 通讯作者: 陈绍林, 第一作者: 陈绍林 序号: 4, 论文专著名称: 基于智能功率检测的变频空调器电量管理系统设计, 刊名: 制冷与空调, 年卷页码: 2019.7(22-27), 通讯作者: 陈绍林, 第一作者: 陈绍林
知识产权和标准规范	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种自动摆叶的驱动装置及空调器, 国家: 中国, 授权号: ZL201511010208.2, 权利人: TCL空调器(中山)有限公司, 发明人: 邓利 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 导风摆叶装配结构及空调器, 国家: 中国, 授权号: ZL201510998160.4, 权利人: TCL空调器(中山)有限公司, 发明人: 邓利 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 空调格栅组件及立式空调器, 国家: 中国, 授权号: ZL201710290925.8, 权利人: TCL空调器(中山)有限公司, 发明人: 郑和清 序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 空调面板组件和立式空调, 国家: 中国, 授权号: ZL201610913341.7, 权利人: TCL空调器(中山)有限公司, 发明人: 郑和清 序号: 5, 类别: 发明专利, 具体名称: 空调器的控制方法及装置, 国家: 中国, 授权号: ZL201510552169.2, 权利人: TCL空调器(中山)有限公司, 发明人: 林森荣 序号: 6, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种扫风机构及其空调器, 国家: 中国, 授权号: ZL201821176458.2, 权利人: TCL空调器(中山)有限公司, 发明人: 迟莽 序号: 7, 类别: 实用新型, 具体名称: FPC交流电压检测电路及变频空调, 国家: 中国, 授权号: ZL201520534951.7, 权利人: TCL空调器(中山)有限公司, 发明人: 范文森 序号: 8, 类别: 实用新型, 具体名称: 电器盒、电控组件及空调器, 国家: 中国, 授权号: ZL201820826687.8, 权利人: TCL空调器(中山)有限公司, 发明人: 雷鸣 序号: 9, 类别: 实用新型, 具体名称: 空调室外机的电器盒及空调室外机, 国家: 中国, 授权号: ZL201820929732.2, 权利人: TCL空调器(中山)有限公司, 发明人: 雷鸣 序号: 10, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种电器盒的散热装配结构及空调, 国家: 中国, 授权号: ZL201821095157.7, 权利人: TCL空调器(中山)有限公司, 发明人: 王力

广东省科学技术奖提名项目公示情况表

序号	8
专题名称	广东省科技进步奖
项目名称	高清车载超广角摄像镜头及镜头模组
主要完成单位	广东弘景光电科技股份有限公司,广东粤港澳大湾区硬科技创新研究院
提名单位/提名专家	中山市科学技术局
学科(专业)评审组	仪器仪表与电器专业评审组
主要完成人	排名: 1, 姓名: 杨文冠, 职称: 未取得, 工作单位: 广东弘景光电科技股份有限公司; 排名: 2, 姓名: 席爱平, 职称: 工程师, 工作单位: 广东弘景光电科技股份有限公司; 排名: 3, 姓名: 曹秀锋, 职称: 未取得, 工作单位: 广东弘景光电科技股份有限公司; 排名: 4, 姓名: 刘洪海, 职称: 助理工程师, 工作单位: 广东弘景光电科技股份有限公司;
代表性论文	
知识产权和标准规范	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 高像素超广角光学系统及其应用的镜头, 国家: 中国, 授权号: ZL201610602483.1, 权利人: 广东弘景光电科技股份有限公司, 发明人: 刘洪海;陈波;汪鸿飞;符致农;曾香梅;曾伟;曾蓉;宁博;刘佳俊;刘振庭 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 鱼眼监控光学系统及其应用的镜头, 国家: 中国, 授权号: ZL201610574561.1, 权利人: 广东弘景光电科技股份有限公司, 发明人: 席爱平;汪鸿飞;陈波;符致农;刘佳俊;刘振庭;曾香梅;曾伟;曾蓉;宁博

广东省科学技术奖提名项目公示情况表

序号	9
专题名称	广东省科技进步奖
项目名称	充油式电暖器全功率强化传热关键技术的研究及应用
主要完成单位	广东美的环境电器制造有限公司,广东美的白色家电技术创新中心有限公司
提名单位/提名专家	中山市科学技术局
学科(专业)评审组	仪器仪表与电器专业评审组
主要完成人	排名: 1, 姓名: 李腾鹤, 职称: 工程师, 工作单位: 广东美的环境电器制造有限公司; 排名: 2, 姓名: 杜文波, 职称: 工程师, 工作单位: 广东美的环境电器制造有限公司; 排名: 3, 姓名: 李殿飞, 职称: 工程师, 工作单位: 广东美的环境电器制造有限公司; 排名: 4, 姓名: 杨鑫, 职称: 工程师, 工作单位: 广东美的环境电器制造有限公司; 排名: 5, 姓名: 王文鹏, 职称: 工程师, 工作单位: 广东美的白色家电技术创新中心有限公司; 排名: 6, 姓名: 佟瑛, 职称: 工程师, 工作单位: 广东美的环境电器制造有限公司; 排名: 7, 姓名: 谢新艳, 职称: 工程师, 工作单位: 广东美的环境电器制造有限公司;
代表性论文	
知识产权和标准规范	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 油汀换热器, 国家: 中国, 授权号: CN201610972911.X, 权利人: 广东美的环境电器制造有限公司;美的集团股份有限公司, 发明人: 岳宝;王文鹏;陈小潭;周伟平; 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 取暖器, 国家: 中国, 授权号: CN201410776676.X, 权利人: 广东美的环境电器制造有限公司;美的集团股份有限公司, 发明人: 元楠;李腾鹤 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 电热油, 国家: 中国, 授权号: CN201310582932.7, 权利人: 广东美的环境电器制造有限公司;美的集团股份有限公司, 发明人: 李腾鹤;杜文波 序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 油汀取暖器, 国家: 中国, 授权号: CN201610969798.X, 权利人: 广东美的环境电器制造有限公司;美的集团股份有限公司, 发明人: 王文鹏;岳宝;陈小潭;周伟平;杜文波 序号: 5, 类别: 实用新型, 具体名称: 散热单片及电热油汀, 国家: 中国, 授权号: CN201720317063.9, 权利人: 广东美的环境电器制造有限公司;美的集团股份有限公司, 发明人: 赵仁壮;周伟平;李腾鹤;陈志金 序号: 6, 类别: 实用新型, 具体名称: 散热单片及电热油汀, 国家: 中国, 授权号: CN201720317065.8, 权利人: 广东美的环境电器制造有限公司;美的集团股份有限公司, 发明人: 赵仁壮;周伟平;李腾鹤 序号: 7, 类别: 实用新型, 具体名称: 散热组件及电热油汀, 国家: 中国, 授权号: CN201720317082.1, 权利人: 广东美的环境电器制造有限公司;美的集团股份有限公司, 发明人: 赵仁壮;周伟平;李腾鹤;陈志金 序号: 8, 类别: 实用新型, 具体名称: 散热组件及电热油汀, 国家: 中国, 授权号: CN201720317084.0, 权利人: 广东美的环境电器制造有限公司;美的集团股份有限公司, 发明人: 赵仁壮;周伟平;李腾鹤;陈志金 序号: 9, 类别: 实用新型, 具体名称: 油汀取暖器, 国家: 中国, 授权号: CN201621176420.6, 权利人: 广东美的环境电器制造有限公司;美的集团股份有限公司, 发明人: 岳宝;陈小潭;杜文波;周伟平 序号: 10, 类别: 实用新型, 具体名称: 油汀取暖器, 国家: 中国, 授权号: CN201621197890.0, 权利人: 广东美的环境电器制造有限公司;美的集团股份有限公司, 发明人: 王文鹏;岳宝;陈小潭;周伟平

广东省科学技术奖提名项目公示情况表

序号	10
专题名称	广东省科技进步奖
项目名称	蚊虫抗性治理关键技术及产业化应用研究
主要完成单位	中山榄菊日化实业有限公司,华南农业大学
提名单位/提名专家	中山市科学技术局
学科(专业)评审组	化工专业评审组
主要完成人	排名: 1, 姓名: 骆建华, 职称: 未取得, 工作单位: 中山榄菊日化实业有限公司; 排名: 2, 姓名: 吴鹰花, 职称: 工程师, 工作单位: 中山榄菊日化实业有限公司; 排名: 3, 姓名: 余锡辉, 职称: 高级工程师, 工作单位: 中山榄菊日化实业有限公司; 排名: 4, 姓名: 江定心, 职称: 教授, 工作单位: 华南农业大学; 排名: 5, 姓名: 廖国栋, 职称: 工程师, 工作单位: 中山榄菊日化实业有限公司; 排名: 6, 姓名: 薛洪伟, 职称: 未取得, 工作单位: 中山榄菊日化实业有限公司; 排名: 7, 姓名: 刘文龙, 职称: 助理工程师, 工作单位: 中山榄菊日化实业有限公司; 排名: 8, 姓名: 唐丽萍, 职称: 工程师, 工作单位: 中山榄菊日化实业有限公司; 排名: 9, 姓名: 张龙来, 职称: 工程师, 工作单位: 中山榄菊日化实业有限公司; 排名: 10, 姓名: 梁泽权, 职称: 助理工程师, 工作单位: 中山榄菊日化实业有限公司;
代表性论文	序号: 1, 论文专著名称: Resistance to insecticides and synergistic and antagonistic effects of essential oils on dimefluthrin toxicity in a field population of Culex quinquefasciatus Say (野外致倦库蚊对杀虫剂的抗药性及植物精油对四氟甲醚菊酯的增效作用研究), 刊名: Ecotoxicology and Environmental Safety, 年卷页码: 928-936, 通讯作者: 袁亮, 第一作者: 袁亮 序号: 2, 论文专著名称: Design, synthesis and structure activity relationship of indoxacarb analogs as voltage-gated sodium channel blocker (钠离子通道阻断剂茚虫威类似物的设计、合成以及构效关系研究), 刊名: Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, 年卷页码: 4576-4579, 通讯作者: 郝文波, 第一作者: 郝文波 序号: 3, 论文专著名称: 18种植物精油对白纹伊蚊的熏蒸及驱避活性, 刊名: 农药(核心刊物), 年卷页码: 696-698, 通讯作者: 柯伟政, 第一作者: 柯伟政 序号: 4, 论文专著名称: 广东中山致倦库蚊代谢抗性机理及增效作用研究, 刊名: 华南农业大学学报, 年卷页码: 全本, 通讯作者: 齐亚蒙, 第一作者: 齐亚蒙 序号: 5, 论文专著名称: 高州市防蚊卫生用药现状及蚊抗药性研究, 刊名: 华南农业大学学报, 年卷页码: 全本, 通讯作者: 吕会排, 第一作者: 吕会排
知识产权和标准规范	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 燃烧型蚊香及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201010002274.6, 权利人: 中山榄菊日化实业有限公司, 发明人: 胡真铭、骆建华、吴鹰花 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种防治卫生害虫的喷剂, 国家: 中国, 授权号: ZL201210018237.3, 权利人: 中山榄菊日化实业有限公司, 发明人: 谈志成;余锡辉;吴鹰花 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 蚊香喷药装置及具有该装置的蚊香涂药机, 国家: 中国, 授权号: ZL201610793092.2, 权利人: 中山榄菊日化实业有限公司, 发明人: 骆建华、唐丽萍、吴鹰花、陈李贤、兰胜楷、余锡辉、廖国栋 序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种芯棒及其制备方法以及一种电热液体剂, 国家: 中国, 授权号: ZL201610789079.X, 权利人: 中山榄菊日化实业有限公司, 发明人: 骆建华、廖国栋、黎锦麟、吴鹰花 序号: 5, 类别: 发明专利, 具体名称: 噁二噻衍生物及其制备方法和应用, 国家: 中国, 授权号: ZL201710610646.5, 权利人: 华南农业大学, 发明人: 江定心、张健强、赫文波、和刘霞、尹奇三、徐浩楠 序号: 6, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种根据蚊虫活动规律释放有效成分的蚊香, 国家: 中国, 授权号: zI201820350577.9, 权利人: 中山榄菊日化实业有限公司, 发明人: 骆建华、刘文龙、吴鹰花、廖国栋、唐丽萍、张龙来 序号: 7, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种燃点蚊香不易熄灭的蚊香盘, 国家: 中国, 授权号: ZL201920011819.6, 权利人: 中山榄菊日化实业有限公司, 发明人: 骆建华、廖国栋、余锡辉、吴鹰花 序号: 8, 类别: 实用新型, 具体名称: 蚊香燃点时间测试仪及蚊香燃点时间测试机, 国家: 中国, 授权号: zI201420708867.8, 权利人: 中山榄菊日化实业有限公司, 发明人: 骆建华、胡传、吴鹰花、郑富强、刘四美 序号: 9, 类别: 实用新型, 具体名称: 具驱蚊功效的织物除菌液及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201811266785.1, 权利人: 中山榄菊日化实业有限公司, 发明人: 骆建华、薛洪伟、吴鹰花、廖国栋 序号: 10, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种改进结构的电热蚊香液, 国家: 中国, 授权号: ZL201120325559.3, 权利人: 中山榄菊日化实业有限公司, 发明人: 余锡辉、谈志成

广东省科学技术奖提名项目公示情况表

序号	11
专题名称	广东省科技进步奖
项目名称	高品质陶瓷制品一体化喷墨印刷关键技术和工艺研究及应用
主要完成单位	中山火炬职业技术学院,佛山欧神诺陶瓷有限公司
提名单位/提名专家	中山市科学技术局
学科(专业)评审组	轻工纺织与食品专业评审组
主要完成人	排名: 1, 姓名: 付文亭, 职称: 副教授, 工作单位: 中山火炬职业技术学院; 排名: 2, 姓名: 邓体俊, 职称: 高级工程师, 工作单位: 中山火炬职业技术学院; 排名: 3, 姓名: 郑新, 职称: 副教授, 工作单位: 中山火炬职业技术学院; 排名: 4, 姓名: 柯善军, 职称: 高级工程师, 工作单位: 佛山欧神诺陶瓷有限公司; 排名: 5, 姓名: 张缙, 职称: 工程师, 工作单位: 华南理工大学; 排名: 6, 姓名: 陈海生, 职称: 教授, 工作单位: 中山火炬职业技术学院; 排名: 7, 姓名: 刘俊荣, 职称: 工程师, 工作单位: 佛山欧神诺陶瓷有限公司; 排名: 8, 姓名: 官燕燕, 职称: 副教授, 工作单位: 中山火炬职业技术学院;
代表性论文	序号: 1, 论文专著名称: 《陶瓷喷墨印刷设备线性校准的研究》, 刊名: 陶瓷学报, 年卷页码: 2015年36卷673页, 通讯作者: 付文亭, 第一作者: 付文亭 序号: 2, 论文专著名称: 《陶瓷多通道喷墨印刷总墨量限制研究》, 刊名: 中国陶瓷, 年卷页码: 2015年51卷78页, 通讯作者: 付文亭, 第一作者: 付文亭 序号: 3, 论文专著名称: 《颜色测量仪器的几何结构对陶瓷颜色测量的影响研究》, 刊名: 陶瓷学报, 年卷页码: 2015年36卷410页, 通讯作者: 邓体俊, 第一作者: 邓体俊 序号: 4, 论文专著名称: 《陶瓷喷墨印刷与普通喷墨印刷呈色对比研究》, 刊名: 陶瓷学报, 年卷页码: 2016年37卷409页, 通讯作者: 付文亭, 第一作者: 付文亭 序号: 5, 论文专著名称: 《Photoshop中转换选项对印前分色的影响研究》, 刊名: 包装工程, 年卷页码: 2015年36卷131页, 通讯作者: 付文亭, 第一作者: 付文亭
知识产权和标准规范	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 陶瓷喷墨印刷机的总墨量限制测量色卡, 国家: 中国, 授权号: 201510300430.X, 权利人: 中山火炬职业技术学院, 发明人: 邓体俊、付文亭、郑新、陈海生、官燕燕 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 用于陶瓷喷墨印刷机ICC制作的采样色卡, 国家: 中国, 授权号: 201510300511.X, 权利人: 中山火炬职业技术学院, 发明人: 邓体俊、付文亭、郑新、陈海生、官燕燕 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 基于ICC编辑的改进瓷砖喷墨印刷色彩对样方法, 国家: 中国, 授权号: 201710591358.X, 权利人: 中山火炬职业技术学院, 发明人: 付文亭、邓体俊 序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种远程配墨屏幕打样方法, 国家: 中国, 授权号: 201410107875.1, 权利人: 中山火炬职业技术学院, 发明人: 付文亭、邓体俊、郑新、官燕燕、陈海生、李新芳、吴成英 序号: 5, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种大色差下的色样一致性评价方法, 国家: 中国, 授权号: 201610640541.X, 权利人: 中山火炬职业技术学院, 发明人: 陈海生、李娜、付文亭、官燕燕、李新芳 序号: 6, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种专色数码打样方法, 国家: 中国, 授权号: 201710239933.X, 权利人: 中山火炬职业技术学院, 发明人: 付文亭、邓体俊 序号: 7, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种建筑陶瓷原料低能耗球磨方法, 国家: 中国, 授权号: 201510331958.3, 权利人: 佛山欧神诺陶瓷股份有限公司, 发明人: 赵光研、刘俊荣、冉舰波、史杰 序号: 8, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种高白透光陶瓷砖及其生产方法, 国家: 中国, 授权号: 201410639151.1, 权利人: 佛山欧神诺陶瓷股份有限公司, 发明人: 刘俊荣、刘战杰、张缙 序号: 9, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种透光陶瓷砖及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: 201710218277.5, 权利人: 佛山欧神诺陶瓷股份有限公司, 发明人: 赵光岩、柯善军、屈彬 序号: 10, 类别: 国家标准, 具体名称: 陶瓷砖, 国家: 中国, 授权号: GBT 4100-2015, 权利人: 佛山欧神诺陶瓷股份有限公司等, 发明人:

广东省科学技术奖提名项目公示情况表

序号	12
专题名称	广东省科技进步奖
项目名称	病媒生物及其携带细菌性病原体的分子鉴定关键技术研发
主要完成单位	中山海关技术中心
提名单位/提名专家	中山市科学技术局
学科(专业)评审组	预防医学与卫生学专业评审组
主要完成人	排名: 1, 姓名: 岳巧云, 职称: 研究员, 工作单位: 中山海关技术中心; 排名: 2, 姓名: 邱德义, 职称: 副主任护师, 工作单位: 中山海关技术中心; 排名: 3, 姓名: 陈健, 职称: 工程师, 工作单位: 中山海关技术中心; 排名: 4, 姓名: 魏晓雅, 职称: 研究实习员, 工作单位: 中山海关技术中心; 排名: 5, 姓名: 刘德星, 职称: 工程师, 工作单位: 中山海关技术中心; 排名: 6, 姓名: 李婷婷, 职称: 助理实验师, 工作单位: 中山海关技术中心;
代表性论文	序号: 1, 论文专著名称: Species-level identification of the blowfly <i>Chrysomya megacephala</i> and other Diptera in China by DNA barcoding, 刊名: <i>Genome</i> , 年卷页码: 2017 Feb;60(2):158-168, 通讯作者: 岳巧云, 第一作者: 邱德义 序号: 2, 论文专著名称: The complete mitochondria genome of <i>Chrysomya phaonis</i> Seguy, 1928 (Diptera: Calliphoridae), 刊名: <i>Mitochondrial DNA Part B: Resources</i> , 年卷页码: Doi.org/10.1080/23802359.2016.1233466., 通讯作者: 岳巧云, 第一作者: 陈健 序号: 3, 论文专著名称: 基于DNA条形码丽蝇科49种常见种的分类鉴定, 刊名: <i>中国媒介生物学及控制杂志</i> , 年卷页码: 2017, 28 (4) :322-331, 通讯作者: 岳巧云, 第一作者: 邱德义 序号: 4, 论文专著名称: 二代测序技术检测不同环境下美洲大蠊携带细菌的研究, 刊名: <i>中国媒介生物学及控制杂志</i> , 年卷页码: 2017, 28 (6) :543-549, 通讯作者: 岳巧云, 第一作者: 单振菊 序号: 5, 论文专著名称: 一种具厚几丁质外壳微小节肢动物无损伤凭证标本高质量DNA模板的获取方法, 刊名: <i>中国媒介生物学及控制杂志</i> , 年卷页码: 2017:28(1):27-30, 通讯作者: 岳巧云, 第一作者: 单振菊
知识产权和标准规范	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种一次性检测多种肉源性成分的检测引物、方法及试剂盒, 国家: 中国, 授权号: ZL2017101357202, 权利人: 中山海关技术中心, 发明人: 岳巧云、潘艳仪、陈健、邱德义、单振菊、刘德星、魏晓雅、李婷婷 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 从馆藏干制麻蝇标本中扩增DNA条码全长方法及试剂盒, 国家: 中国, 授权号: ZL201410364117.8, 权利人: 岳巧云, 发明人: 胡佳、岳巧云、邱德义、陈健、刘德星、魏晓雅 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种免提取直接扩增极微量样品DNA条形码的方法及试剂盒, 国家: 中国, 授权号: ZL201310375667.5, 权利人: 岳巧云, 发明人: 岳巧云; 胡佳; 邱德义等 序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种鉴定雌性麻蝇种类的方法及应用, 国家: 中国, 授权号: ZL20141033157835, 权利人: 岳巧云, 发明人: 邱德义、陈健、岳巧云等 序号: 5, 类别: 发明专利, 具体名称: 利用子宫骨片鉴定雌性野亚麻蝇的方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201410331462.1, 权利人: 岳巧云, 发明人: 岳巧云、汪小东、邱德义等 序号: 6, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种生物样品采集管及运输装置, 国家: 中国, 授权号: ZL201621126422.4, 权利人: 中山出入境检验检疫局检验检疫技术中心, 发明人: 邱德义、陈健、李婷婷、岳巧云、单振菊、刘德星、魏晓雅等 序号: 7, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种漏斗形昆虫采样装置, 国家: 中国, 授权号: ZL201621125177.5, 权利人: 中山出入境检验检疫局检验检疫技术中心, 发明人: 邱德义、单振菊、岳巧云、李婷婷、陈健、刘德星、魏晓雅 序号: 8, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种抛弃型微量生物组织研磨工具, 国家: 中国, 授权号: ZL201420855384.0, 权利人: 岳巧云, 发明人: 岳巧云; 邱德义; 胡佳; 陈健; 吴可量; 刘德星; 魏晓雅; 廖俊蕾 序号: 9, 类别: 计算机软件著作权, 具体名称: 输入性医学媒介生物分子鉴定平台V1.0, 国家: 中国, 授权号: 软著登字第2016SR403351, 权利人: 中山出入境检验检疫局检验检疫技术中心, 发明人: 魏晓雅; 岳巧云; 胡佳; 邱德义; 陈健; 吴可量; 刘德星; 廖俊蕾

广东省科学技术奖提名项目公示情况表

序号	13
专题名称	广东省科技进步奖
项目名称	高效三结空间太阳电池
主要完成单位	中山德华芯片技术有限公司
提名单位/提名专家	中山市科学技术局
学科(专业)评审组	仪器仪表与电器专业评审组
主要完成人	排名: 1, 姓名: 刘建庆, 职称: 工程师, 工作单位: 中山德华芯片技术有限公司; 排名: 2, 姓名: 高熙隆, 职称: 未取得, 工作单位: 中山德华芯片技术有限公司; 排名: 3, 姓名: 张小宾, 职称: 工程师, 工作单位: 中山德华芯片技术有限公司; 排名: 4, 姓名: 马涤非, 职称: 工程师, 工作单位: 中山德华芯片技术有限公司; 排名: 5, 姓名: 刘雪珍, 职称: 工程师, 工作单位: 中山德华芯片技术有限公司; 排名: 6, 姓名: 黄珊珊, 职称: 未取得, 工作单位: 中山德华芯片技术有限公司; 排名: 7, 姓名: 张露, 职称: 工程师, 工作单位: 中山德华芯片技术有限公司; 排名: 8, 姓名: 黄辉廉, 职称: 未取得, 工作单位: 中山德华芯片技术有限公司;
代表性论文	序号: 1, 论文专著名称: Research on monolithic AlGaInP/AlGaInAs/GaInAs/Ge quadruple-junction solar cell for high efficiency lattice-matched tandem photovoltaic device, 刊名: Applied Physics Express, 年卷页码: 2020-13-071002, 通讯作者: Xiaobin Zhang, Shanshan Huang, Jianqing Liu, Kaiwen Lin, Yuehui Wang, and Wenyi Yang, 第一作者: 张小宾 序号: 2, 论文专著名称: Effect of Si and Zn Doping on the Surface Defects in AlGaInAs Compositionally Grade Buffer by MOCVD, 刊名: Japanese Journal of Applied Physics, 年卷页码: 2020-59-025507, 通讯作者: Lu Zhang, Zimin Chen, Xuezhen Liu, Shanshan Huang, Zeyuan Fei, Jian Li, and Gang Wang, 第一作者: 张露 序号: 3, 论文专著名称: Influence of Zn-Si donor-acceptor pair traps in invert InGaP/GaAs dual-junction solar cell by MOCVD, 刊名: Japanese Journal of Applied Physics, 年卷页码: 2019-58-085502, 通讯作者: Lu Zhang, Yu Ren, Zimin Chen, Zeyuan Fei, Jian Li, and Gang Wang, 第一作者: 张露
知识产权和标准规范	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种含新型隧穿结的晶格失配太阳能电池及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZI201610562253.7, 权利人: 中山德华芯片技术有限公司, 发明人: 刘雪珍、周文远、吴波、刘建庆、张小宾、杨翠柏 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种微晶格失配量子阱太阳能电池及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZI201610596728.4, 权利人: 中山德华芯片技术有限公司, 发明人: 周文远、刘建庆、吴波、刘雪珍、张小宾、杨翠柏 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 应用于含DBR结构六结太阳能电池制备的温度监控方法, 国家: 中国, 授权号: ZI201610716094.1, 权利人: 中山德华芯片技术有限公司, 发明人: 张小宾、刘雪珍 序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种含Ga InNAs材料的多结太阳能电池及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZI201610718426.x, 权利人: 中山德华芯片技术有限公司, 发明人: 张小宾、黄珊珊、马涤非、吴波、潘旭、张杨、杨翠柏 序号: 5, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种含DBR结构的五结太阳能电池, 国家: 中国, 授权号: ZL201510812277.9, 权利人: 中山德华芯片技术有限公司, 发明人: 张小宾、张杨、马涤非、王雷、毛明明、刘雪珍、张露、潘旭、杨翠柏 序号: 6, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种无铝的高效六结太阳能电池及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201810927043.2, 权利人: 中山德华芯片技术有限公司, 发明人: 黄珊珊、黄辉廉、张小宾、潘旭、刘建庆、彭娜 序号: 7, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种双面生长的高效六结太阳能电池及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201810927073.3, 权利人: 中山德华芯片技术有限公司, 发明人: 高熙隆、刘建庆、刘雪珍、毛明明、马涤非、张小宾 序号: 8, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种应用于多结太阳能电池的复合DBR结构, 国家: 中国, 授权号: ZL201720875673.0, 权利人: 中山德华芯片技术有限公司, 发明人: 高熙隆;刘建庆;刘雪珍;毛明明;马涤非;张小宾

广东省科学技术奖提名项目公示情况表

序号	14
专题名称	广东省科技进步奖
项目名称	超紧凑型高效智能大型海上风电机组关键技术研发及规模化应用
主要完成单位	明阳智慧能源集团股份有限公司,华北电力大学,中国广核新能源控股有限公司
提名单位/提名专家	中山市科学技术局
学科(专业)评审组	动力、电气与民核专业评审组
主要完成人	排名: 1, 姓名: 张启应, 职称: 未取得, 工作单位: 明阳智慧能源集团股份有限公司; 排名: 2, 姓名: 白斌, 职称: 高级工程师, 工作单位: 明阳智慧能源集团股份有限公司; 排名: 3, 姓名: 葛铭纬, 职称: 副教授, 工作单位: 华北电力大学; 排名: 4, 姓名: 邹荔兵, 职称: 助理工程师, 工作单位: 明阳智慧能源集团股份有限公司; 排名: 5, 姓名: 李军向, 职称: 高级工程师, 工作单位: 明阳智慧能源集团股份有限公司; 排名: 6, 姓名: 陈思范, 职称: 工程师, 工作单位: 明阳智慧能源集团股份有限公司; 排名: 7, 姓名: 曹奇, 职称: 工程师, 工作单位: 明阳智慧能源集团股份有限公司; 排名: 8, 姓名: 魏煜锋, 职称: 工程师, 工作单位: 明阳智慧能源集团股份有限公司; 排名: 9, 姓名: 刘卫, 职称: 工程师, 工作单位: 明阳智慧能源集团股份有限公司; 排名: 10, 姓名: 罗荣锋, 职称: 工程师, 工作单位: 明阳智慧能源集团股份有限公司; 排名: 11, 姓名: 陈亚宾, 职称: 高级工程师, 工作单位: 中国广核新能源控股有限公司; 排名: 12, 姓名: 刘永前, 职称: 教授, 工作单位: 华北电力大学; 排名: 13, 姓名: 黄成彦, 职称: 工程师, 工作单位: 明阳智慧能源集团股份有限公司;
代表性论文	序号: 1, 论文专著名称: 基于同向射流技术的风力机翼型增升减阻研究, 刊名: 太阳能学报, 年卷页码: 2019,40(12):3586-3593, 通讯作者: 葛铭纬, 第一作者: 葛铭纬 序号: 2, 论文专著名称: Numerical Investigation Of Flow Characteristics Over Dimpled Surface, 刊名: Thermal Science, 年卷页码: 2016. 20(3): 903-906., 通讯作者: 葛铭纬, 第一作者: 葛铭纬 序号: 3, 论文专著名称: Effects of leading edge defects on aerodynamic performance of the S 809 airfoil, 刊名: Energy Conversion and Management, 年卷页码: 2019, 195: 466-479., 通讯作者: 葛铭纬, 第一作者: 葛铭纬 序号: 4, 论文专著名称: Drag reduction of wall bounded incompressible turbulent flow based on active dimples/pimples, 刊名: Journal of Hydrodynamics, 年卷页码: 2017, 29(2):261-271., 通讯作者: 葛铭纬, 第一作者: 葛铭纬 序号: 5, 论文专著名称: Pitch control strategy before the rated power for variable speed wind turbines at high altitudes, 刊名: Springer Singapore, 年卷页码: 2019,31(2): 379-388., 通讯作者: 葛铭纬, 第一作者: 葛铭纬
知识产权和标准规范	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种紧凑型风力发电机组的改进结构, 国家: 中国, 授权号: ZL201510676002.7, 权利人: 明阳智慧能源集团股份有限公司, 发明人: 霍仕环、张启应、白斌 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 齿轮箱箱体, 国家: 中国, 授权号: ZL201210123025.1, 权利人: 明阳智慧能源集团股份有限公司, 发明人: 霍仕环、曹奇 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种风力发电机组用的半直驱永磁发电机结构, 国家: 中国, 授权号: ZL201510909388.1, 权利人: 明阳智慧能源集团股份有限公司, 发明人: 章政华、张启应、郭涛、罗荣锋、杨云 序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种风力发电机组齿轮箱试验台, 国家: 中国, 授权号: ZL201110312663.3, 权利人: 明阳智慧能源集团股份有限公司, 发明人: 曹奇、庞素敏、宋成桂、贾石 序号: 5, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种风机齿轮箱传动链效率实验测试方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201610415500.0, 权利人: 明阳智慧能源集团股份有限公司, 发明人: 魏煜锋、余高阳、石宇峰、邓顺成、边耀、张晓东 序号: 6, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种风力发电机组基于风轮推力预估的控制算法, 国家: 中国, 授权号: ZL201610372735.6, 权利人: 明阳智慧能源集团股份有限公司, 发明人: 邹荔兵、张启应、周玲、刘凡鹰、段居永、任永、卢军、周军、黄满洪 序号: 7, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种基于Matlab的Bladed风机载荷处理系统, 国家: 中国, 授权号: ZL201610505198.8, 权利人: 明阳智慧能源集团股份有限公司, 发明人: 任永、卢军、邹荔兵、张敏敏、李政、王超 序号: 8, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种风机认证测试系统分析平台, 国家: 中国, 授权号: ZL201510342470.0, 权利人: 明阳智慧能源集团股份有限公司, 发明人: 卢军、邹荔兵、任永、王超、周玲、朱晓芳、段博志、张敏敏、梁洪霞 序号: 9, 类别: 计算机软件著作权, 具体名称: 基于模型的风机软件测试平台(简称: 风机软件测试平台)V1.0, 国家: 中国, 授权号: 2018SR105252, 权利人: 明阳智慧能源集团股份有限公司, 发明人: / 序号: 10, 类别: 企业标准, 具体名称: MySE5.5MW风力发电机组, 国家: 中国, 授权号: Q/MYFD 006-2019, 权利人: 明阳智慧能源集团股份有限公司, 发明人: 白斌、陈朝俊、王清霞、宋占胜、刘卫、李军向、邹荔兵、陈思范、陈艳、罗荣锋、张海元、薛振峰、曹奇、孟高强、王超、刘叶霖、李德水、黄成彦、李娜、刘政南

广东省科学技术奖提名项目公示情况表

序号	15
专题名称	广东省科技进步奖
项目名称	换热器成套装备数字化设计制造关键技术及应用
主要完成单位	奥美森智能装备股份有限公司,华南理工大学,深圳大学,中山市聚云软件科技有限公司,中山市北京理工大学研究院
提名单位/提名专家	中山市科学技术局
学科(专业)评审组	机械专业评审组
主要完成人	排名: 1, 姓名: 龙晓斌, 职称: 高级工程师, 工作单位: 奥美森智能装备股份有限公司; 排名: 2, 姓名: 夏琴香, 职称: 教授, 工作单位: 华南理工大学; 排名: 3, 姓名: 龙晓明, 职称: 工程师, 工作单位: 奥美森智能装备股份有限公司; 排名: 4, 姓名: 宋俊锡, 职称: 高级工程师, 工作单位: 奥美森智能装备股份有限公司; 排名: 5, 姓名: 周驰, 职称: 副教授, 工作单位: 华南理工大学; 排名: 6, 姓名: 龙川, 职称: 高级工程师, 工作单位: 奥美森智能装备股份有限公司; 排名: 7, 姓名: 徐腾, 职称: 讲师, 工作单位: 深圳大学; 排名: 8, 姓名: 张红娟, 职称: 工程师, 工作单位: 奥美森智能装备股份有限公司; 排名: 9, 姓名: 张建波, 职称: 助理工程师, 工作单位: 奥美森智能装备股份有限公司; 排名: 10, 姓名: 肖刚锋, 职称: 讲师, 工作单位: 华南理工大学; 排名: 11, 姓名: 丘冠军, 职称: 高级工程师, 工作单位: 奥美森智能装备股份有限公司; 排名: 12, 姓名: 陈敬之, 职称: 工程师, 工作单位: 奥美森智能装备股份有限公司; 排名: 13, 姓名: 何汉强, 职称: 高级工程师, 工作单位: 奥美森智能装备股份有限公司; 排名: 14, 姓名: 黄红波, 职称: 高级工程师, 工作单位: 中山市聚云软件科技有限公司; 排名: 15, 姓名: 邵立伟, 职称: 副研究员, 工作单位: 中山市北京理工大学研究院;
代表性论文	序号: 1, 论文专著名称: Influence of Hydraulic Domain on Vibration Control and Overload Prediction of High-Speed Punching Press: Multidomain Modelling and Experiment, 刊名: Shock and Vibration, 年卷页码: 2019 1-19, 通讯作者: 徐腾, 第一作者: 徐腾 序号: 2, 论文专著名称: A study on multi-domain modeling and simulation of precision high-speed servo numerical control punching press, 刊名: Journal of Systems and Control Engineering, 年卷页码: 2018 1-15, 通讯作者: 徐腾, 第一作者: 徐腾 序号: 3, 论文专著名称: 空调翅片胀接过程翘曲变形及相关参数研究, 刊名: 华南理工大学学报(自然科学版), 年卷页码: 2016 2 33, 通讯作者: 夏琴香, 第一作者: 夏琴香 序号: 4, 论文专著名称: 基于数值模拟的空调换热器翅片多道次级进拉深成形过程研究, 刊名: 锻压技术, 年卷页码: 2015 1 27, 通讯作者: 熊盛勇, 第一作者: 熊盛勇 序号: 5, 论文专著名称: 精密高速伺服数控冲床主机结构设计, 刊名: 锻压技术, 年卷页码: 2014 7 96, 通讯作者: 龙晓斌, 第一作者: 龙晓斌
知识产权和标准规范	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 集流管自动加工机床, 国家: 英国, 授权号: GB2488475B, 权利人: 奥美森智能装备股份有限公司, 发明人: 龙晓斌 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 长U弯管机, 国家: 美国, 授权号: US9586251B2, 权利人: 奥美森智能装备股份有限公司, 发明人: 龙晓斌 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种长U弯管机弯管的方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201711173760.2, 权利人: 奥美森智能装备股份有限公司, 发明人: 龙晓斌、丘冠军 序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种弯管机及弯管方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201610490179.2, 权利人: 奥美森智能装备股份有限公司, 发明人: 龙晓斌 王海军 何汉强 谢湘峰 覃丽 序号: 5, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种测量级进模高速冲压成形力的测量装置及测量方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201510135913.9, 权利人: 华南理工大学, 发明人: 夏琴香、陈亚兵、徐腾、程秀全、龙晓斌 序号: 6, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种立式胀管机构和一种全自动胀管机, 国家: 中国, 授权号: ZL201410393552.3, 权利人: 奥美森智能装备股份有限公司, 发明人: 龙晓明、陈良旭、陈湘毅 序号: 7, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种折弯机, 国家: 中国, 授权号: ZL201510085207.8, 权利人: 奥美森智能装备股份有限公司, 发明人: 龙晓斌、洪伟东、宋俊锡 序号: 8, 类别: 计算机软件著作权, 具体名称: 数控胀管机控制软件 V1.0, 国家: 中国, 授权号: 2018SR800976, 权利人: 奥美森智能装备股份有限公司, 发明人: 序号: 9, 类别: 计算机软件著作权, 具体名称: 聚云物联网设备通讯协议通用适配软件V1.0, 国家: 中国, 授权号: 2016SR259374, 权利人: 中山市聚云软件科技有限公司, 发明人: 序号: 10, 类别: 计算机软件著作权, 具体名称: 基于SimulationX的精密高速伺服数控冲床动力学仿真系统[简称: SCUT_DS_HSP]V1.0, 国家: 中国, 授权号: 2015SR038198, 权利人: 华南理工大学, 发明人:

## 广东省科学技术奖提名项目公示情况表

序号	16
专题名称	广东省科技进步奖
项目名称	实现全景摄影摄像关键技术的摄像稳定器材应用研究及产业化
主要完成单位	广东思锐光学股份有限公司
提名单位/提名专家	中山市科学技术局
学科(专业)评审组	机械专业评审组
主要完成人	排名：1，姓名：李杰，职称：未取得，工作单位：广东思锐光学股份有限公司； 排名：2，姓名：胡晓云，职称：未取得，工作单位：广东思锐光学股份有限公司； 排名：3，姓名：魏建清，职称：未取得，工作单位：广东思锐光学股份有限公司；
代表性论文	
知识产权和标准规范	<p>序号：1，类别：发明专利，具体名称：独脚架旋转装置，国家：中国，授权号：ZL201310266194.5，权利人：广东思锐光学股份有限公司，发明人：李杰</p> <p>序号：2，类别：发明专利，具体名称：一种适用于独脚架的球头定向装置，国家：中国，授权号：ZL201310266409.3，权利人：广东思锐光学股份有限公司，发明人：李杰</p> <p>序号：3，类别：发明专利，具体名称：一种多功能脚架，国家：中国，授权号：ZL201310531444.3，权利人：广东思锐光学股份有限公司，发明人：胡晓云</p> <p>序号：4，类别：发明专利，具体名称：一种防水伸缩管结构，国家：中国，授权号：ZL201410767582.6，权利人：广东思锐光学股份有限公司，发明人：胡晓云</p> <p>序号：5，类别：发明专利，具体名称：一种云台锁紧机构，国家：中国，授权号：ZL201310446345.5，权利人：广东思锐光学股份有限公司，发明人：霍建光</p> <p>序号：6，类别：发明专利，具体名称：一种智能云台和利用智能云台进行自拍的方法，国家：中国，授权号：ZL201610602635.8，权利人：广东思锐光学股份有限公司，发明人：不公告发明人</p> <p>序号：7，类别：发明专利，具体名称：一种可快速折合展开的支撑装置，国家：中国，授权号：ZL201410204750.0，权利人：广东思锐光学股份有限公司，发明人：陆兆昌</p> <p>序号：8，类别：发明专利，具体名称：一种可收拢的支撑座，国家：中国，授权号：ZL201410248657.X，权利人：广东思锐光学股份有限公司，发明人：胡晓云</p> <p>序号：9，类别：发明专利，具体名称：一种三脚架按钮机构，国家：中国，授权号：ZL201410583722.4，权利人：广东思锐光学股份有限公司，发明人：胡晓云</p> <p>序号：10，类别：发明专利，具体名称：一种快速连接防松装置，国家：中国，授权号：ZL201310531597.8，权利人：广东思锐光学股份有限公司，发明人：胡晓云</p>

广东省科学技术奖提名项目公示情况表

序号	17
专题名称	广东省科技进步奖
项目名称	基于低氮高效的燃气灶具叠瀑式旋转火燃烧技术的研发及应用
主要完成单位	中山市华创燃具制造有限公司,广东合胜厨电科技有限公司,广东合胜金属制造有限公司
提名单位/提名专家	中山市科学技术局
学科(专业)评审组	轻工纺织与食品专业评审组
主要完成人	排名: 1, 姓名: 谭六明, 职称: 未取得, 工作单位: 广东合胜金属制造有限公司; 排名: 2, 姓名: 彭宇光, 职称: 工程师, 工作单位: 中山市华创燃具制造有限公司; 排名: 3, 姓名: 刘新权, 职称: 未取得, 工作单位: 广东合胜厨电科技有限公司; 排名: 4, 姓名: 麦海湛, 职称: 未取得, 工作单位: 中山市华创燃具制造有限公司; 排名: 5, 姓名: 陈辉海, 职称: 未取得, 工作单位: 中山市华创燃具制造有限公司; 排名: 6, 姓名: 何光炜, 职称: 未取得, 工作单位: 中山市华创燃具制造有限公司; 排名: 7, 姓名: 陈敬锋, 职称: 未取得, 工作单位: 中山市华创燃具制造有限公司; 排名: 8, 姓名: 周义, 职称: 未取得, 工作单位: 中山市华创燃具制造有限公司; 排名: 9, 姓名: 张小俊, 职称: 未取得, 工作单位: 广东合胜金属制造有限公司; 排名: 10, 姓名: 古宏杰, 职称: 未取得, 工作单位: 中山市华创燃具制造有限公司;
代表性论文	
知识产权和标准规范	序号: 1, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种外火盖由金属板体制成的高效燃烧器, 国家: 中国, 授权号: ZL201720377587.7, 权利人: 中山市华创燃具制造有限公司, 发明人: 谭六明 序号: 2, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种灶具燃烧器的不锈钢外环火盖, 国家: 中国, 授权号: ZL201720606378.5, 权利人: 中山市华创燃具制造有限公司, 发明人: 谭六明 序号: 3, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种双环火易清洁型灶具燃烧器, 国家: 中国, 授权号: ZL201721127108.2, 权利人: 中山市华创燃具制造有限公司, 发明人: 谭六明 序号: 4, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种单环火不锈钢火盖的灶具燃烧器, 国家: 中国, 授权号: ZL201721572023.5, 权利人: 中山市华创燃具制造有限公司, 发明人: 谭六明 序号: 5, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种不锈钢片式外火盖的灶具燃烧器, 国家: 中国, 授权号: ZL201821763164.X, 权利人: 广东合胜金属制造有限公司, 发明人: 刘新权、谭六明 序号: 6, 类别: 国家标准, 具体名称: 家用燃气灶具能效限定值及能效等级, 国家: 中国, 授权号: GB30720-2014, 权利人: 广东合胜金属制造有限公司, 发明人: 谭六明

广东省科学技术奖提名项目公示情况表

序号	18
专题名称	广东省科技进步奖
项目名称	细微深孔动态非线性加工成套技术及产业化
主要完成单位	中山迈雷特数控技术有限公司,北京工业大学,电子科技大学中山学院,广东机电职业技术学院
提名单位/提名专家	中山市科学技术局
学科(专业)评审组	机械专业评审组
主要完成人	排名: 1, 姓名: 林守金, 职称: 工程师, 工作单位: 中山迈雷特数控技术有限公司; 排名: 2, 姓名: 石照耀, 职称: 教授, 工作单位: 北京工业大学; 排名: 3, 姓名: 周永洪, 职称: 高级工程师, 工作单位: 中山迈雷特数控技术有限公司; 排名: 4, 姓名: 张冬, 职称: 助理工程师, 工作单位: 中山迈雷特数控技术有限公司; 排名: 5, 姓名: 林鑫, 职称: 助理工程师, 工作单位: 中山迈雷特数控技术有限公司; 排名: 6, 姓名: 杨亮, 职称: 副教授, 工作单位: 电子科技大学中山学院; 排名: 7, 姓名: 邹晓阳, 职称: 未取得, 工作单位: 中山迈雷特数控技术有限公司; 排名: 8, 姓名: 李兴强, 职称: 工程师, 工作单位: 中山迈雷特数控技术有限公司; 排名: 9, 姓名: 赵汝焕, 职称: 未取得, 工作单位: 中山迈雷特数控技术有限公司; 排名: 10, 姓名: 程文发, 职称: 助理工程师, 工作单位: 中山迈雷特数控技术有限公司; 排名: 11, 姓名: 赵叶坤, 职称: 未取得, 工作单位: 中山迈雷特数控技术有限公司; 排名: 12, 姓名: 王君毅, 职称: 工程师, 工作单位: 中山迈雷特数控技术有限公司; 排名: 13, 姓名: 黄冠锋, 职称: 工程师, 工作单位: 中山迈雷特数控技术有限公司; 排名: 14, 姓名: 庞长江, 职称: 高级工程师, 工作单位: 广东机电职业技术学院; 排名: 15, 姓名: 戚远航, 职称: 讲师, 工作单位: 电子科技大学中山学院;
代表性论文	
知识产权和标准规范	序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种深孔钻床智能监控装置, 国家: 中国, 授权号: ZL201510870405.5, 权利人: 中山迈雷特数控技术有限公司, 发明人: 林鑫、王君毅、林守金 序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种数控环模钻孔机, 国家: 中国, 授权号: ZL201710070677.6, 权利人: 中山迈雷特数控技术有限公司, 发明人: 林守金、王君毅、李兴强、钱晓朋、杨宏伟 序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种偏心双头钻床, 国家: 中国, 授权号: ZL201710168889.8, 权利人: 中山迈雷特数控技术有限公司, 发明人: 林守金、王君毅、邹晓阳、赵叶坤、黄冠锋、程文发、杨宏伟、王磊、钱晓朋 序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 具有钻孔车削复合功能的数控机床, 国家: 中国, 授权号: ZL201610048619.9, 权利人: 中山迈雷特数控技术有限公司, 发明人: 林守金、林鑫、赵叶坤、杨宏伟、钱晓朋、黄冠锋、骆剑波、程文发 序号: 5, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种八头环模数控枪钻机床, 国家: 中国, 授权号: ZL201821867622.4, 权利人: 中山迈雷特数控技术有限公司, 发明人: 赵叶坤、林守金、邹晓阳、王君毅、张冬、林鑫、骆剑波、黄冠锋、杨宏伟、程文发、罗孝成、王昆、李兴强 序号: 6, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种八头枪钻数控机床的底座, 国家: 中国, 授权号: ZL201821863243.8, 权利人: 中山迈雷特数控技术有限公司, 发明人: 赵叶坤、林守金、邹晓阳、王君毅、张冬、林鑫、骆剑波、黄冠锋、杨宏伟、程文发、罗孝成、王昆、李兴强 序号: 7, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种饲料模具环模枪钻主轴, 国家: 中国, 授权号: ZL201420052421.4, 权利人: 中山迈雷特数控技术有限公司, 发明人: 林守金、赵叶坤、邹晓阳、王君毅 序号: 8, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种环模校正机, 国家: 中国, 授权号: ZL201721563423.X, 权利人: 中山迈雷特数控技术有限公司, 发明人: 甘伟贤、王昆、赵叶坤、邹晓阳、李兴保、骆剑波 序号: 9, 类别: 实用新型, 具体名称: 环模数控倒角机床, 国家: 中国, 授权号: ZL201320280525.6, 权利人: 中山迈雷特数控技术有限公司, 发明人: 林守金、赵叶坤、邹晓阳、王君毅、黄冠锋 序号: 10, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种新型数控机床多电机轴线对齐检测装置, 国家: 中国, 授权号: ZL201610908665.1, 权利人: 电子科技大学中山学院, 发明人: 杨亮、陈立权、夏百战