

附件:

## 广东省科学技术奖提名项目公示情况表

| 序号 | 专题名称     | 项目名称                   | 主要完成单位                               | 提名单位/提名专家 | 学科(专业)评审组    | 主要完成人   | 代表性论文   | 知识产权和标准规范  |
|----|----------|------------------------|--------------------------------------|-----------|--------------|---|---|--|
| 1  | 广东省科技进步奖 | 小型化高稳定性频率器件封装基座产业化集成技术 | 潮州三环(集团)股份有限公司                       | 潮州市科学技术局  | 仪器仪表与电器专业评审组 | 排名: 1, 姓名: 刘建伟, 职称: 工程师, 工作单位: 潮州三环(集团)股份有限公司; 排名: 2, 姓名: 邱基华, 职称: 高级工程师, 工作单位: 潮州三环(集团)股份有限公司; 排名: 3, 姓名: 李钢, 职称: 工程师, 工作单位: 潮州三环(集团)股份有限公司; 排名: 4, 姓名: 陈烁烁, 职称: 高级工程师, 工作单位: 潮州三环(集团)股份有限公司; 排名: 5, 姓名: 陈仕军, 职称: 工程师, 工作单位: 潮州三环(集团)股份有限公司; 排名: 6, 姓名: 张宏保, 职称: 工程师, 工作单位: 潮州三环(集团)股份有限公司; 排名: 7, 姓名: 孙健, 职称: 工程师, 工作单位: 潮州三环(集团)股份有限公司; 排名: 8, 姓名: 谢灿生, 职称: 高级工程师, 工作单位: 潮州三环(集团)股份有限公司(已退休); 排名: 9, 姓名: 项黎华, 职称: 高级工程师, 工作单位: 潮州三环(集团)股份有限公司; 排名: 10, 姓名: 宋俊武, 职称: 工程师, 工作单位: 潮州三环(集团)股份有限公司; | 序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 封装结构及其制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201611249829.0, 权利人: 潮州三环(集团)股份有限公司, 发明人: 李钢序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种提高电解镀均一性的陶瓷封装基板组, 国家: 中国, 授权号: ZL201910302750.7, 权利人: 潮州三环(集团)股份有限公司, 发明人: 李钢 邱基华 陈烁烁序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 氮化铝粉体的制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201610421672.9, 权利人: 潮州三环(集团)股份有限公司, 发明人: 邱基华 董文欣序号: 4, 类别: 发明专利, 具体名称: 一种氮化铝生坯的排胶方法及氮化铝陶瓷基板的制备方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201611153910.9, 权利人: 潮州三环(集团)股份有限公司, 发明人: 邱基华 董文欣序号: 5, 类别: 发明专利, 具体名称: 陶瓷座体表面微尘自动清洁机, 国家: 中国, 授权号: ZL201210207234.4, 权利人: 潮州三环(集团)股份有限公司, 发明人: 谢灿生 项黎华 黄庆伟序号: 6, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种陶瓷封装体, 国家: 中国, 授权号: ZL201820809363.3, 权利人: 潮州三环(集团)股份有限公司, 发明人: 李钢序号: 7, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种陶瓷封装基座, 国家: 中国, 授权号: ZL201521143339.3, 权利人: 潮州三环(集团)股份有限公司, 发明人: 刘建伟序号: 8, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种提高电解镀均一性的陶瓷封装基板组, 国家: 中国, 授权号: ZL201920491504.6, 权利人: 潮州三环(集团)股份有限公司, 发明人: 李钢 邱基华 陈烁烁序号: 9, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种提高平整度的陶瓷封装基板组合板, 国家: 中国, 授权号: ZL201920435647.5, 权利人: 潮州三环(集团)股份有限公司, 发明人: 李钢 邱基华 陈烁烁序号: 10, 类别: 实用新型, 具体名称: 一种多功能网板印刷机, 国家: 中国, 授权号: ZL201520643538.4, 权利人: 潮州三环(集团)股份有限公司, 发明人: 宋俊武 丁铨炫  |  |
| 2  | 广东省科技进步奖 | 日用青花彩瓷制造新工艺与成套装备技术     | 广东皓明陶瓷科技有限公司, 华南理工大学, 潮州市潮安区皓强瓷业有限公司 | 潮州市科学技术局  | 机械专业评审组      | 排名: 1, 姓名: 郑秋荣, 职称: 工程师, 工作单位: 广东皓明陶瓷科技有限公司; 排名: 2, 姓名: 王世勇, 职称: 副教授, 工作单位: 华南理工大学; 排名: 3, 姓名: 陈明, 职称: 工程师, 工作单位: 广东皓明陶瓷科技有限公司; 排名: 4, 姓名: 邢杰强, 职称: 工程师, 工作单位: 潮州市潮安区皓强瓷业有限公司; 排名: 5, 姓名: 张春华, 职称: 副教授, 工作单位: 华南理工大学; 排名: 6, 姓名: 陈茂林, 职称: 工程师, 工作单位: 广东皓明陶瓷科技有限公司; 排名: 7, 姓名: 李世伦, 职称: 工程师, 工作单位: 广东皓明陶瓷科技有限公司; 排名: 8, 姓名: 曾淑蓉, 职称: 工程师, 工作单位: 广东皓明陶瓷科技有限公司; 排名: 9, 姓名: 陈和湘, 职称: 工程师, 工作单位: 广东皓明陶瓷科技有限公司; 排名: 10, 姓名: 吴凯雄, 职称: 工程师, 工作单位: 广东皓明陶瓷科技有限公司;   | 序号: 1, 论文专著名称: The design and experimental research of an open architecture soft-CNC system based on RTX and an IPC 刊名: The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 年卷页码: 2017, 89(5-8): 1387-1399, 通讯作者: 李迪, 第一作者: 吴杰文序号: 2, 论文专著名称: The Implementation and Experimental Research on an S-curve Acceleration and Deceleration Control Algorithm with the Characteristics of End-point and Target Speed Modification on the Fly, 刊名: The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 年卷页码: 91(1-4): 1145-1169, 通讯作者: 吴杰文, 第一作者: 李迪序号: 3, 论文专著名称: A Big Data Centric Integrated Framework and Typical System Configurations for Smart Factory, 刊名: International Conference on Industrial IoT Technologies and Applications 年卷页码: 2016: 12-23, 通讯作者: 张春华, 第一作者: 王世勇序号: 4, 论文专著名称: A smart factory solution to hybrid production of multi-type products with reduced intelligence 刊名: IEEE Information Technology, Networking, Electronic and Automation Control Conference 年卷页码: 2016: 848-853, 通讯作者: 张春华, 第一作者: 王世勇序号: 5, 论文专著名称: 连续轨迹动态前瞻插补算法研究, 刊名: 电子设计工程, 年卷页码: 2017, 25(7): 152-155, 通讯作者: 李迪, 第一作者: 陈日东 | 序号: 1, 类别: 发明专利, 具体名称: 陶瓷泥质坯体的制备方法及应用该坯体制成陶瓷产品的方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201610075743.4, 权利人: 广东皓明陶瓷科技有限公司, 发明人: 郑秋荣、邢杰强、李世伦、曾淑蓉序号: 2, 类别: 发明专利, 具体名称: 陶瓷碗图案转印设备和转印工艺, 国家: 中国, 授权号: ZL201510470180.4, 权利人: 潮州市潮安区皓强瓷业有限公司, 发明人: 郑秋荣序号: 3, 类别: 发明专利, 具体名称: 在陶瓷釉面上形成鳄鱼皮鳞片外观效果的方法, 国家: 中国, 授权号: ZL201410726235.9, 权利人: 广东皓明陶瓷科技有限公司, 发明人: 郑秋荣、邢杰强、陆培静序号: 4, 类别: 实用新型, 具体名称: 陶瓷碗模具, 国家: 中国, 授权号: ZL201520462330.2, 权利人: 广东皓明陶瓷科技有限公司, 发明人: 郑秋荣序号: 5, 类别: 实用新型, 具体名称: 陶瓷制品图案的移印硅胶头, 国家: 中国, 授权号: ZL201520483150.2, 权利人: 广东皓明陶瓷科技有限公司, 发明人: 郑秋荣序号: 6, 类别: 实用新型, 具体名称: 陶瓷制品的双色图案转移印刷机, 国家: 中国, 授权号: ZL201520725912.5, 权利人: 潮州市潮安区皓强瓷业有限公司, 发明人: 郑秋荣序号: 7, 类别: 实用新型, 具体名称: 陶瓷制品的三色图案转移印刷机, 国家: 中国, 授权号: ZL201520725910.6, 权利人: 潮州市潮安区皓强瓷业有限公司, 发明人: 郑秋荣序号: 8, 类别: 实用新型, 具体名称: 陶瓷碗双面自动烘干生产线, 国家: 中国, 授权号: ZL201621187472.3, 权利人: 潮州市潮安区皓强瓷业有限公司, 发明人: 郑秋荣序号: 9, 类别: 实用新型, 具体名称: 用于转移陶瓷碗坯的多功能机械手设备, 国家: 中国, 授权号: ZL201621136662.2, 权利人: 潮州市潮安区皓强瓷业有限公司, 发明人: 郑秋荣序号: 10, 类别: 实用新型, 具体名称: 陶瓷碗坯外表面自动施釉设备, 国家: 中国, 授权号: ZL201621123435.6, 权利人: 潮州市潮安区皓强瓷业有限公司, 发明人: 郑秋荣 |