|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 附件  2022年度泉州市专利奖获奖项目及人员名单 | | | |
|
| 一等奖（2项） | | | |
| 序号 | 专利权人 | 专利名称及专利号 | 发明（设计）人 |
| 1 | 福建南方路面机械股份  有限公司 | 一种机制砂质量智能监控系统及监控方法  ZL201811530703.X | 黄丽华 卢正强  苏灿荣 彭思明 陈仁恭 |
| 2 | 九牧厨卫股份有限公司 | 一种含磷易切削硅黄铜合金及其制备方法  ZL201410676496.4 | 林孝发 林孝山 汪火良 周年润 |
| 二等奖（14项） | | | |
| 序号 | 专利权人 | 专利名称及专利号 | 发明（设计）人 |
| 1 | 梅花（晋江）伞业有限公司 | 一种手动直骨伞伞架 ZL201210207118.2 | 陈静波 |
| 2 | 信泰（福建）科技有限公司 | 一种针织锁口无痕编织方式 ZL201910693008.3 | 许金升 李颖泉 黄小辉 |
| 3 | 泉州三安半导体科技  有限公司 | 发光装置  ZL201910108698.1 | 时军朋 余长治 徐宸科 黄兆武 黄永特 |
| 4 | 泉州装备制造研究所 | 一种基于梯度场区域分割的单幅图像的复原方法  ZL201711295623.6 | 李 俊  高 银 |
| 5 | 泉州市凯鹰电源电器  有限公司 | 一种石墨烯铅碳动力电池及其制造方法  ZL201811132068.X | 林思略 顾奎武 张正东 蔡晓祥 单 波 |
| 6 | 七星电气股份有限公司 | 一种开闭所压力保护机构  ZL201610602755.8 | 林荣华 王松阳 林成惠 |
| 7 | 泉州市嘉华卫生用品  有限公司 | 一种拉拉裤的制作工艺 ZL201910633868.8 | 尤华山 |
| 8 | 福建恒安集团有限公司、  福建恒安家庭生活用品有限公司、  恒安（中国）卫生用品有限公司、  福建恒安卫生材料有限公司 | 吸收芯体以及吸收芯体的制作方法 ZL201910970439.X | 吴晓彪 翁文伟 罗梅芳 王 伟 |
| 9 | 福建路通管业科技股份  有限公司 | 一种连续缠绕玻璃钢管 ZL201310301505.7 | 章爱美 |
| 10 | 茂泰（福建）新材料科技  有限公司 | 一种含聚碳酸酯的橡塑发泡材料的制备方法  ZL201410328571.8 | 卢 鑫 罗显发 丁思博 郭彩莲 曾建伟 於 伟 金校红 |
| 11 | 福建华清电子材料科技  有限公司 | 一种高强度氮化铝陶瓷基板及其制造方法  ZL201210322367.6 | 杨大胜 施纯锡 |
| 12 | 福建省德化同鑫陶瓷  有限公司 | 一种高强度耐磨釉及具有高强度耐磨釉的陶瓷制品和制备方法ZL201710882624.4 | 曾雅强 曾俩福 |
| 13 | 福建省晋江市丹豪陶瓷  有限公司 | 一种大尺寸瓷砖的制备方法 ZL201510394156.7 | 王文进 |
| 14 | 卡尔美体育用品有限公司 | 一种生物质聚酯与聚酰胺混纺面料及其制备方法和制品ZL201911309667.9 | 余尚阳 吴世灿 姜涵瑜 吴玉容 |
| 三等奖（20项） | | | |
| 序号 | 专利权人 | 专利名称及专利号 | 发明（设计）人 |
| 1 | 福建敏捷机械有限公司 | 回转管道流体过渡水密封装置及水密封方法  ZL201610297238.4 | 蔡聪敏 黄金源 梁金坤 |
| 2 | 泉州市双塔汽车零件  有限公司 | 一种对接钢轮侧面定位装置ZL201610709313.3 | 苏志伟 程晓安 吴富泉 |
| 3 | 福建永信数控科技股份  有限公司 | 一种刺绣机  ZL201911291417.7 | 林金练 林春晓 林少鹏 李沙沙 张贵能 |
| 4 | 泉州市三联机械制造  有限公司 | 一种混凝土砌块生产工艺ZL201810595197.6 | 傅俊元 傅晓斌 |
| 5 | 南威软件股份有限公司、  福建南威软件有限公司 | 一种基于灵活规则解决多区域证照数据冲突的方法及系统ZL202110111143.X | 吴志雄 黄文峰 汪 翔 吴名耀 |
| 6 | 伟志股份公司 | 基于多数据源SBAS技术的滑坡监测和早期识别方法  ZL201810917827.7 | 胡 波 |
| 7 | 泉州恒毅机械有限公司 | 一种双反面纬编针织机及上翻针编织方法 ZL201910480906.0 | 郑加新 幸友成 李小兰 |
| 8 | 坦帕（福建）电气有限公司 | 跌落式熔断器 ZL202010056307.9 | 郭 晨 章 婧  陈 群 郭文川 王漳泉 洪伟聪 陈 立 |
| 9 | 福建省绿能环保科技  有限公司 | 一种可适应多种规格物料的制砂设备及工艺  ZL201911311065.7 | 王建雄 王进贤 陈宗育 卢园头 洪南洲 |
| 10 | 福建省铁拓机械股份  有限公司 | 一种烘干滚筒的叶片结构 ZL202010527311.9 | 高国强 杜金鑫 揭文忠 陈聪永 |
| 11 | 福建八马茶业有限公司 | 浓香铁观音的烘焙方法ZL201510156593.5 | 林金俗 王文吉 周灼能 |
| 12 | 福建利豪电子科技股份  有限公司 | 腰果酚醛树脂的制备方法、应用及纸基覆铜板的制造方法ZL201510952365.9 | 余青川 傅智雄 |
| 13 | 福建省文松彩印有限公司 | 一种绿色环保单面瓦楞纸板及其制作方法  ZL201811550450.2 | 郭湘怡 郭菲然 |
| 14 | 福建冠泓工业有限公司 | 一种抗静电无纺布及其制作工艺 ZL201911020805.1 | 陈解忧 黄冠儒 张洛泓 |
| 15 | 福建集成伞业有限公司 | 一种隔热隔绝紫外线的聚乙烯伞胶布及其制备方法  ZL201810449766.6 | 黄冠儒 许方定 郑勇城 |
| 16 | 泉州市六源印染织造  有限公司 | 一种提高塔丝隆牛津布85℃皂洗牢度的处理工艺  ZL201811087686.7 | 洪维迁 李婉儿 肖振旺 潘辉彬 |
| 17 | 福建省向兴纺织科技  有限公司 | 一种新型功能性面料的制作工艺 ZL201810948714.3 | 雷曙光 张汉洪 杜国海 黄再兴 |
| 18 | 福建省晋江市华宇织造有限公司、  泉州铮蓥化纤有限公司、  福建省晋江市奔达印染有限公司 | 一种耐候性的三层网布及其制备方法  ZL201410417639.X | 苏成喻 柯文新 陈志鹏 |
| 19 | 泉州众志新材料科技  有限公司 | 一种环形金刚石绳锯及其制作方法 ZL201610264518.5 | 林方森 尹宗勇 |
| 20 | 福建省泉州市味博食品  有限公司 | 一种可溶性大豆多糖的物性修饰方法  ZL201510293241.4 | 廖劲松 齐军茹 |