2022年度泉州市专利奖申报项目公示表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利名称及专利号** | **专利类 型** | **专利权人** | **申报单位** | **区域** |
| **鲤城区4项** | | | | | |
| 1 | 一种开闭所压力保护机构ZL2016106027558 | 发明 | 七星电气股份有限公司 | 七星电气股份有限公司 | 鲤城区 |
| 2 | 一种超轻凉感双面纬编面料及其生产方法 ZL201810767414.5 | 发明 | 泉州海天材料科技股份有限公司、东华大学 | 泉州海天材料科技股份有限公司 | 鲤城区 |
| 3 | 一种脉冲功率电容器ZL201610402834.4 | 发明 | 福建火炬电子科技股份有限公司 | 福建火炬电子科技股份有限公司 | 鲤城区 |
| 4 | 一种基于局部动态阈值色彩平衡的偏色光的人脸检测的方法ZL200910112503.7 | 发明 | 泉州市铁通电子设备有限公司 | 泉州市铁通电子设备有限公司 | 鲤城区 |
| **丰泽区5项** | | | | | |
| 5 | 一种机制砂质量智能监控系统及监控方法 ZL201811530703.X | 发明 | 福建南方路面机械股份有限公司 | 福建南方路面机械股份有限公司 | 丰泽区 |
| 6 | 一种速干的新型防滑拖鞋ZL201921020264.8 | 实用新型 | 泉州匹克鞋业有限公司 | 泉州匹克鞋业有限公司 | 丰泽区 |
| 7 | 基站射频信号收发电路、射频发射电路及信号发送方法ZL201611178383.7 | 发明 | 泉州力同科技有限公司 | 泉州力同科技有限公司 | 丰泽区 |
| 8 | 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 | 发明 | 南威软件股份有限公司、福建南威软件有限公司 | 南威软件股份有限公司 | 丰泽区 |
| 9 | 一种多功能运动休闲鞋ZL201310194759.3 | 发明 | 泉州奇鹭物联网科技有限公司 | 泉州奇鹭物联网科技有限公司 | 丰泽区 |
| **洛江区7项** | | | | | |
| 10 | 一种烘干滚筒的叶片结构 ZL202010527311.9 | 发明 | 福建省铁拓机械股份有限公司 | 福建省铁拓机械股份有限公司 | 洛江区 |
| 11 | 一种双频DMR手持对讲机ZL201711160890.2 | 发明 | 泉州市琪祥电子科技有限公司 | 泉州市琪祥电子科技有限公司 | 洛江区 |
| 12 | 一种可适应多种规格物料的制砂设备及工艺 ZL 201911311065.7 | 发明 | 福建省绿能环保科技有限公司 | 福建省绿能环保科技有限公司 | 洛江区 |
| 13 | 一种拉拉裤的制作工艺ZL201910633868.8 | 发明 | 泉州市嘉华卫生用品有限公司 | 泉州市嘉华卫生用品有限公司 | 洛江区 |
| 14 | 一种同频双时隙半双工数字通信中继方法 ZL201811189221.2 | 发明 | 泉州市顺风耳电子科技有限公司 | 泉州市顺风耳电子科技有限公司 | 洛江区 |
| 15 | 一种新型胎体材料及金刚石节块 ZL202010909205.7 | 发明 | 泉州众志金刚石工具有限公司 | 泉州众志金刚石工具有限公司 | 洛江区 |
| 16 | 一种环形金刚石绳锯及其制作方法 ZL201610264518.5 | 发明 | 泉州众志新材料科技有限公司 | 泉州众志新材料科技有限公司 | 洛江区 |
| **泉港区2项** | | | | | |
| 17 | 一种连续缠绕玻璃钢管 ZL201310301505.7 | 发明 | 福建路通管业科技股份有限公司 | 福建路通管业科技股份有限公司 | 泉港区 |
| 18 | 结构强度高的井盖 ZL201610958745.8 | 发明 | 泉州博超实业有限公司 | 泉州博超实业有限公司 | 泉港区 |
| **开发区1项** | | | | | |
| 19 | 一种高钙金丝肉松饼及其制作方法 201410074183.1 | 发明 | 友臣集团有限公司 | 友臣集团有限公司 | 开发区 |
| **台商区5项** | | | | | |
| 20 | 一种扒渣车 ZL201610771716.0 | 发明 | 福建华南重工机械制造有限公司 | 福建华南重工机械制造有限公司 | 台商区 |
| 21 | 一种展示设备和用于该展示设备的转连接器 ZL201810961890.0 | 发明 | 福建安邦展示股份有限公司 | 福建安邦展示股份有限公司 | 台商区 |
| 22 | 一种绿色环保单面瓦楞纸板及其制作方法 ZL201811550450.2 | 发明 | 福建省文松彩印有限公司 | 福建省文松彩印有限公司 | 台商区 |
| 23 | 跌落式熔断器 ZL202010056307.9 | 发明 | 坦帕（福建）电气有限公司 | 坦帕（福建）电气有限公司 | 台商区 |
| 24 | 一种基于梯度场区域分割的单幅图像复原方法 ZL201711295623.6 | 发明 | 泉州装备制造研究所 | 泉州装备制造研究所 | 台商区 |
| **晋江市30项** | | | | | |
| 25 | 一种高强度氮化铝陶瓷基板及其制造方法 ZL201210322367.6 | 发明 | 福建华清电子材料科技有限公司 | 福建华清电子材料科技有限公司 | 晋江市 |
| 26 | 吸收芯体以及吸收芯体的制作方法 ZL201910970439.X | 发明 | 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 | 福建恒安集团有限公司 | 晋江市 |
| 27 | 一种智能地坪研磨机控制系统及控制方法 ZL201510735266.5 | 发明 | 福建兴翼机械有限公司 | 福建兴翼机械有限公司 | 晋江市 |
| 28 | 尼龙四面弹面料的生产工艺 ZL201711079699.5 | 发明 | 晋江万兴隆染织实业有限公司 | 晋江万兴隆染织实业有限公司 | 晋江市 |
| 29 | 一种手动直骨伞伞架 ZL201210207118.2 | 发明 | 梅花（晋江）伞业有限公司 | 梅花（晋江）伞业有限公司 | 晋江市 |
| 30 | 一种拉拉裤腰围插角装置ZL201610786042.1 | 发明 | 晋江海纳机械有限公司 | 晋江海纳机械有限公司 | 晋江市 |
| 31 | 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 | 发明 | 卡尔美体育用品有限公司 | 卡尔美体育用品有限公司 | 晋江市 |
| 32 | 一种耐候性的三层网布及其制备方法 ZL201410417639.X | 发明 | 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 | 福建省晋江市华宇织造有限公司 | 晋江市 |
| 33 | 一种针织锁口无痕编织方式 ZL201910693008.3 | 发明 | 信泰（福建）科技有限公司 | 信泰（福建）科技有限公司 | 晋江市 |
| 34 | 一种网眼布的制造方法 ZL201710228894.3 | 发明 | 世兴达（福建）纺织科技有限公司 | 世兴达（福建）纺织科技有限公司 | 晋江市 |
| 35 | 一种微米级棱镜角锥单体 ZL201720724570.4 | 实用新型 | 福建夜光达科技股份有限公司 | 福建夜光达科技股份有限公司 | 晋江市 |
| 36 | 一种抗静电无纺布及其制作工艺 ZL201911020805.1 | 发明 | 福建冠泓工业有限公司 | 福建冠泓工业有限公司 | 晋江市 |
| 37 | 一种隔热隔绝紫外线的聚乙烯伞胶布及其制备方法 ZL201810449766.6 | 发明 | 福建集成伞业有限公司 | 福建集成伞业有限公司 | 晋江市 |
| 38 | 一种双反面纬编针织机及上翻针编织方法 ZL201910480906.0 | 发明 | 泉州恒毅机械有限公司 | 泉州恒毅机械有限公司 | 晋江市 |
| 39 | 一种含聚碳酸酯的橡塑发泡材料的制备方法 ZL 201410328571.8 | 发明 | 茂泰（福建）新材料科技有限公司 | 茂泰（福建）新材料科技有限公司 | 晋江市 |
| 40 | 一种大尺寸瓷砖的制备方法 ZL201510394156.7 | 发明 | 福建省晋江市丹豪陶瓷有限公司 | 福建省晋江市丹豪陶瓷有限公司 | 晋江市 |
| 41 | 一种新型功能性面料的制作工艺 ZL201810948714.3 | 发明 | 福建省向兴纺织科技有限公司 | 福建省向兴纺织科技有限公司 | 晋江市 |
| 42 | 涂料仿活性印花布料的制作工艺 ZL201710238543.0 | 发明 | 福建福田纺织印染科技有限公司 | 福建福田纺织印染科技有限公司 | 晋江市 |
| 43 | 一种便装配的伞具ZL201910768042.2 | 发明 | 福建优安纳伞业科技有限公司 | 福建优安纳伞业科技有限公司 | 晋江市 |
| 44 | 超柔SS无纺布生产工艺ZL201310073609.7 | 发明 | 晋江市兴泰无纺制品有限公司 | 晋江市兴泰无纺制品有限公司 | 晋江市 |
| 45 | 基于多数据源SBAS技术的滑坡监测和早期识别方法 ZL201810917827.7 | 发明 | 伟志股份公司 | 伟志股份公司 | 晋江 |
| 46 | 一种热风无纺布面层用抗菌ES复合短纤维及其制备方法 ZL201910380539.7 | 发明 | 福建省福地化纤科技有限公司 | 福建省福地化纤科技有限公司 | 晋江市 |
| 47 | 微皱锦棉弹力面料及其制作工艺 ZL201610058124.4 | 发明 | 晋江市龙兴隆染织实业有限公司 | 晋江市龙兴隆染织实业有限公司 | 晋江市 |
| 48 | 增强醇溶性油墨与聚乙烯薄膜附着力的方法 ZL201510591914.4 | 发明 | 福建凯达集团有限公司 | 福建凯达集团有限公司 | 晋江市 |
| 49 | 一种提高塔丝隆牛津布85℃皂洗牢度的处理工艺 ZL201811087686.7 | 发明 | 泉州市六源印染织造有限公司 | 泉州市六源印染织造有限公司 | 晋江市 |
| 50 | 一种口哨泡泡糖的加工工艺 ZL201210192813.6 | 发明 | 福建久久王食品工业有限公司 | 福建久久王食品工业有限公司 | 晋江市 |
| 51 | 咬合稳固的拉链的链牙 ZL201310282621.9 | 发明 | 福建浔兴拉链科技股份有限公司 | 福建浔兴拉链科技股份有限公司 | 晋江市 |
| 52 | 多缸式EVA发泡机 ZL201610193825.9 | 发明 | 晋江市火炬油压机械有限公司 | 晋江市火炬油压机械有限公司 | 晋江市 |
| 53 | 一种用于成型发泡制造鞋底的模具 ZL202010683689.8 | 发明 | 晋江中天模具有限公司 | 晋江中天模具有限公司 | 晋江市 |
| 54 | 一种一次性裤型卫生用品 ZL201911165336.2 | 发明 | 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 | 福建恒安家庭生活用品有限公司 | 晋江市 |
| **石狮市2项** | | | | | |
| 55 | 一种3D飞织鞋面用纱线染整工艺 ZL201710534444.7 | 发明 | 石狮市益明染织有限公司 | 石狮市益明染织有限公司 | 石狮市 |
| 56 | 一种刺绣机 ZL201911291417.7 | 发明 | 福建永信数控科技股份有限公司 | 福建永信数控科技股份有限公司 | 石狮 |
| **南安市11项** | | | | | |
| 57 | 一种含磷易切削硅黄铜合金及其制备方法 ZL201410676496.4 | 发明 | 九牧厨卫股份有限公司 | 九牧厨卫股份有限公司 | 南安市 |
| 58 | 发光装置 ZL201910108698.1 | 发明 | 泉州三安半导体科技有限公司 | 泉州三安半导体科技有限公司 | 南安市 |
| 59 | 一种基于物联网的消火栓智能监测装置 ZL202010449766.3 | 发明 | 劲源科技发展有限公司 | 劲源科技发展有限公司 | 南安 |
| 60 | 一种不黄变聚氨酯记忆棉及其制备方法 ZL201910690314.1 | 发明 | 福建大方睡眠科技股份有限公司 | 福建大方睡眠科技股份有限公司 | 南安市 |
| 61 | 消防水带扎扣机ZL201310361225.5 | 发明 | 泉州市三星消防设备有限公司 | 泉州市三星消防设备有限公司 | 南安市 |
| 62 | 一种高效电热蚊香液及其制备方法 ZL202110234034.7 | 发明 | 福建省金鹿日化股份有限公司 | 福建省金鹿日化股份有限公司 | 南安市 |
| 63 | 一种对接钢轮侧面定位装置ZL201610709313.3 | 发明 | 泉州市双塔汽车零件有限公司 | 泉州市双塔汽车零件有限公司 | 南安市 |
| 64 | 回转管道流体过渡水密封装置及水密封方法 ZL201610297238.4 | 发明 | 福建敏捷机械有限公司 | 福建敏捷机械有限公司 | 南安市 |
| 65 | 一种合身纸尿裤ZL201610707711.1 | 发明 | 中天（中国）工业有限公司 | 中天（中国）工业有限公司 | 南安市 |
| 66 | 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 | 发明 | 福建利豪电子科技股份有限公司 | 福建利豪电子科技股份有限公司 | 南安市 |
| 67 | 一种混凝土砌块生产工艺ZL201810595197.6 | 发明 | 泉州市三联机械制造有限公司 | 泉州市三联机械制造有限公司 | 南安市 |
| **惠安县1项** | | | | | |
| 68 | 一种华夫饼及其制备方法ZL201710823066.4 | 发明 | 回头客食品集团股份有限公司 | 回头客食品集团股份有限公司 | 惠安县 |
| **安溪县5项** | | | | | |
| 69 | 一种可溶性大豆多糖的物性修饰方法 ZL201510293241.4 | 发明 | 福建省泉州市味博食品有限公司 | 福建省泉州市味博食品有限公司 | 安溪县 |
| 70 | 浓香铁观音的烘焙方法ZL201510156593.5 | 发明 | 福建八马茶业有限公司 | 福建八马茶业有限公司 | 安溪县 |
| 71 | 一种衬底及其加工方法以及发光二极管及其制造方法ZL202010670882.8 | 发明 | 福建晶安光电有限公司 | 福建晶安光电有限公司 | 安溪县 |
| 72 | 一 种 户 外 裸 装 显 示 屏ZL201810806902.2 | 发明 | 福建省海佳集团股份有限公司 | 福建省海佳集团股份有限公司 | 安溪县 |
| 73 | 一种石墨烯铅碳动力电池及其制造方法 ZL201811132068.X | 发明 | 泉州市凯鹰电源电器有限公司 | 泉州市凯鹰电 源电器有限公司 | 安溪县 |
| **永春县2项** | | | | | |
| 74 | 基于改性超高分子量聚乙烯纤维的软质防刺材料及其制备方法ZL201910466857.5 | 发明 | 福建迈特富科技发展有限公司 | 福建迈特富科技发展有限公司 | 永春县 |
| 75 | 一种箱壳自动吸塑成型机及自动吸塑成型方法 ZL201811225436.5 | 发明 | 泉州锦林环保高新材料有限公司 | 泉州锦林环保高新材料有限公司 | 永春县 |
| **德化县1项** | | | | | |
| 76 | 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 | 发明 | 福建省德化同鑫陶瓷有限公司 | 福建省德化同鑫陶瓷有限公司 | 德化县 |