附件

2015年度东莞市专利奖获奖项目

| 序号 | 专利名称 | 单位名称 | 专利类别 | 获奖等级 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 一种水性油墨印刷塑胶封边条工艺 | 东莞市华立实业股份有限公司 | 发明专利 | 金奖 |
| 2 | 一种复方血栓通制剂指纹图谱的检测方法 | 广东众生药业股份有限公司 | 发明专利 | 金奖 |
| 3 | 一种一次性吸收用品 | 广东茵茵股份有限公司 | 发明专利 | 金奖 |
| 4 | 一种双输入智能供电的不间断电源系统 | 易事特集团股份有限公司 | 发明专利 | 金奖 |
| 5 | 提升恒温晶振温度稳定度的恒温晶体振荡器 | 广东大普通信技术有限公司 | 发明专利 | 金奖 |
| 6 | 天线布置改良的金属面壳移动终端 | 维沃移动通信有限公司 | 发明专利 | 金奖 |
| 7 | 一种聚乙烯重包装热收缩膜及其  制备方法 | 东莞市正新包装制品有限公司 | 发明专利 | 金奖 |
| 8 | 多层叠加印制线路板的制作方法 | 东莞美维电路有限公司 | 发明专利 | 金奖 |
| 9 | 一种智能高速点胶机 | 东莞市安达自动化设备有限公司 | 发明专利 | 金奖 |
| 10 | 一种锂离子电池浆料的碳纳米管分散工艺 | 东莞市金源电池科技有限公司 | 发明专利 | 金奖 |
| 11 | 一种低温全热回收型风冷热泵机组 | 广东欧科空调制冷有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 12 | 电子电器用高光高硬度防尘ABS材料及其制备方法 | 银禧工程塑料（东莞）有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 13 | 一种共铁轭滤波电抗器 | 东莞市科旺科技股份有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 14 | 一种用于印制线路板的可降解过滤芯 | 广东正业科技股份有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 15 | 一种高电压锂离子电池电解液 | 东莞市杉杉电池材料有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 16 | 一种热塑性聚氨酯弹性体的加工工艺 | 东莞市吉鑫高分子科技有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 17 | 铝或铝合金表面微纳米加工方法及铝或铝合金结构 | 东莞劲胜精密组件股份有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 18 | 电动交通工具的电机控制方法及电动交通工具 | 广东高标电子科技有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 19 | 耐磨防滑干粒陶瓷砖的制造方法 | 东莞市唯美陶瓷工业园有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 20 | 一种提高印花摩擦色牢度和干爽度的胶浆及其制备方法 | 东莞长联新材料科技  股份有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 21 | 可低温成型的聚碳酸酯组合物及其制备方法 | 广东中塑新材料有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 22 | 电梯轿门锁同步门刀 | 快意电梯股份有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 23 | 集成电路切筋系统的视觉检测控制系统及方法 | 东莞朗诚微电子设备有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 24 | 一种具有多重防伪图案的防伪纸的制作方法 | 广东侨盛防伪材料有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 25 | 一种鼠标扫描方法及便携式智能鼠标扫描仪 | 广东光阵光电科技有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 26 | 适用于光模块控制器中数字监控系统及其实现方法 | 东莞铭普光磁股份有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 27 | 一种热塑性聚氨酯薄膜或皮革的改色及后处理的方法 | 东莞市雄林新材料科技  股份有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 28 | 品质检测中机器视觉光源亮度实时调整方法及其专用系统 | 东莞市盟拓光电科技有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 29 | 一种沉降性水基研磨液及其制备方法 | 东莞市垠星科技发展有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 30 | 一种密码锁 | 东莞市怡丰锁业有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 31 | 一种基于临场感的自动停车场管理系统 | 东莞中国科学院云计算产业  技术创新与育成中心 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 32 | 鞋材的生产方法、该方法制得的中底板以及制造装置 | 东莞市新华业纤维科技有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 33 | 一种瓶栽金针菇培育方法 | 广东星河生物科技股份有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 34 | 一种高效高真空熔炼压铸方法及其成型设备 | 东莞宜安科技股份有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 35 | 一种锂离子电池正极材料的制备方法 | 东莞新能源科技有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 36 | 片材产品模切加工除废边方法及系统 | 广东飞新达智能设备  股份有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 37 | 异形带材切送焊一体化机构 | 东莞市中一合金科技有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 38 | 机械手式自动老化测试设备 | 东莞市冠佳电子设备有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |
| 39 | 脆蘑菇食品的制备方法及其加工设备 | 东莞爱尚菇食品科技有限公司 | 发明专利 | 优秀奖 |