厦府〔2023〕89号附件

第九届厦门市专利奖评审结果

（同一奖项排名不分先后）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 奖 项 | 序号 | 申报单位 | 专利号 | 专利名称 | 专利权人 | 发明/设计人 |
| 专利 特等奖 | 1 | 厦门大学 | ZL200810093816.8 | 截短的人乳头瘤病毒16型L1蛋白 | 厦门万泰沧海生物技术有限公司;厦门大学 | 顾颖、李少伟、魏闵希、鲜阳凌、罗文新、夏宁邵 |
| 专利 一等奖 | 1 | 厦门厦钨新能源材料股份有限公司 | ZL201410208349.4 | 一种多元复合氧化物材料及其工业制备方法 | 厦门厦钨新能源材料股份有限公司 | 杨金洪、魏国祯、钱文连、郑超 |
| 2 | 厦门乾照半导体科技有限公司 | ZL201410338035.6 | 一种具有防扩层的发光二极管及其制造方法 | 厦门乾照半导体科技有限公司 | 林志伟、姜伟、陈凯轩、尧刚、张永、杨凯、白继锋、蔡建九、 刘碧霞 |
| 3 | 厦门信达物联科技有限公司 | ZL201210290559.3 | 电子标签 | 厦门信达物联科技有限公司 | 邱方、邱延伟 |
| 专利 二等奖 | 1 | 厦门烟草工业有限责任公司 | ZL201710200560.5 | 物料回潮装置及方法 | 厦门烟草工业有限责任公司 | 吴玉生、周跃飞、王道铨、罗靖、肖荣和 |
| 2 | 三达膜科技（厦门）有限公司 | ZL201910896487.9 | 一种耐磨损陶瓷微滤膜的制备方法 | 三达膜科技（厦门）有限公司 | 曾冬清、洪昱斌、方富林、蓝伟光 |
| 3 | 开发晶照明(厦门)有限公司 | ZL201810996274.9 | 具有分层荧光粉胶体的发光二极管封装结构 | 开发晶照明（厦门）有限公司 | 张少锋、江亮斌 |
| 4 | 金旸（厦门）新材料科技有限公司 | ZL201910822893.0 | 一种介孔硅树脂阻燃剂、制备方法及其阻燃复合材料 | 厦门大学;金旸（厦门）新材料科技有限公司 | 戴李宗、王秀、杨杰、陈婷、彭超华、洪静、申应军、鹿振武、陈国荣、曾碧榕、罗伟昂 |
| 5 | 厦门首能科技有限公司 | ZL202010967047.0 | 一种耐高压锂离子电池及其电解液 | 厦门首能科技有限公司 | 叶士特、杨惠贤 |
| 6 | 厦门华睿晟智能科技有限责任公司 | ZL201710357999.9 | 一种T型变换电路及相应的三相变换电路和变换装置 | 厦门华睿晟智能科技有限责任公司、科华数据股份有限公司 | 苏先进、易龙强、黄文俊 |
| 7 | 厦门通灵生物医药科技有限公司 | ZL201610013923.X | 一种多聚体酶-抗体及其制备方法 | 厦门通灵生物医药科技有限公司 | 郭金灿 |
| 8 | 厦门立林科技有限公司 | ZL201410780135.4 | 一种具备自学习功能的人脸识别方法和系统 | 厦门立林科技有限公司 | 马俊锋、陈毅城 |
| 专利 三等奖  专利  三等奖 | 1 | 厦门环寂高科有限公司 | ZL201410392495.7 | 非弹性碰撞和滚动粘滞阻力颗粒耦合耗能低噪音齿轮 | 厦门环寂高科有限公司 | 肖望强 |
| 2 | 厦门三烨清洁科技股份有限公司 | ZL201710810064.1 | 三相泡沫密封泄压抑尘设备及包含该设备的物料转运设备 | 厦门三烨清洁科技股份有限公司 | 卢禄华、张剑锋 |
| 3 | 厦门安科科技有限公司 | ZL202010793749.1 | 一种附着式升降脚手架设备 | 厦门安科科技有限公司 | 钟松杏、张阳川、林宇鹏 |
| 4 | 厦门喵宝科技有限公司 | ZL201611255559.4 | 一种开合盖稳定的微型打印机 | 厦门喵宝科技有限公司 | 谢发炎 |
| 5 | 厦门航天思尔特机器人系统股份公司 | ZL201911053314.7 | 一种机器人打磨系统 | 厦门航天思尔特机器人系统股份公司 | 许见忠、廖强、余协、吴长庚、徐良基、李伟、孙晓林 |
| 6 | 厦门艾德生物医药科技股份有限公司 | ZL201410727044.4 | 一次性检测肺癌多重基因的引物、探针、检测体系和试剂盒 | 厦门艾德生物医药科技股份有限公司 | 江风阁、林清华、黄蛤目、施伟杰、宋庆涛、阮力 |
| 7 | 厦门欧米克生物科技有限公司 | ZL201911424942.1 | 一种以丁香酚为底物发酵生成香兰素的方法 | 厦门欧米克生物科技有限公司 | 邢晨光、赵希景、曾雅柔、蓝焕炎、刘伟、刘刚、邓志敏 |
| 8 | 厦门金龙旅行车有限公司 | ZL201610535151.6 | 一种电动车直流充电低压电源管理系统 | 厦门金龙旅行车有限公司 | 房永强、肖红千、卢启水、张建青、蔡济钧 |
| 9 | 厦门强力巨彩光电科技有限公司 | ZL201811116320.8 | LED显示屏控制电路、驱动芯片及LED显示屏 | 厦门强力巨彩光电科技有限公司 | 李硕 |
| 10 | 厦门宏发信号电子有限公司 | ZL201610755861.X | 一种注塑轭铁的电磁继电器 | 厦门宏发信号电子有限公司 | 林佳宾、郭齐岳、汪志坤 |
| 11 | 厦门市三安光电科技有限公司 | ZL201880003521.9 | 发光二极管及其制作方法 | 厦门市三安光电科技有限公司 | 林素慧、王锋、 洪灵愿、 许圣贤、陈思河、陈大钟、彭康伟、张家宏 |
| 12 | 厦门美亚亿安信息科技有限公司 | ZL201910611025.8 | 一种用于计算机的远程无感审查方法和系统 | 厦门美亚亿安信息科技有限公司 | 吴江煌、吴少华、吴世雄、连慧奇 |
| 13 | 麦克奥迪实业集团有限公司 | ZL201310549353.2 | 一种数字切片扫描过程中的自动聚焦方法 | 麦克奥迪实业集团有限公司 | 贾守礼、康军、陈进、高志刚 |
| 14 | 厦门普为光电科技有限公司 | ZL201710549807.4 | 具有增压电路的LED灯管 | 厦门普为光电科技有限公司 | 卢福星、刘荣土、赖瑞茶 |
| 15 | 厦门骐俊物联科技股份有限公司 | ZL201510679066.2 | 用于嵌入式系统的应用程序SDK的构建方法及装置 | 厦门骐俊物联科技股份有限公司 | 卢潇 |
| 16 | 厦门蒙发利电子有限公司 | ZL201910164913.X | 一种按摩椅人体曲线检测方法 | 奥佳华智能健康科技集团股份有限公司、厦门蒙发利电子有限公司 | 周日斌 |
| 17 | 厦门雅迅网络股份有限公司 | ZL201410530225.8 | 一种车载视频监控系统多通道优先级控制方法及系统 | 厦门雅迅网络股份有限公司 | 洪涛、许振坪、林德辉、郭亚松、唐磊 |
| 18 | 华侨大学 | ZL201610668684.1 | 一种基于感知敏感度的HEVC率失真优化方法 | 华侨大学 | 曾焕强、杨爱胜、陈婧、朱建清、蔡灿辉、马凯光 |
| 19 | 厦门中云创电子科技有限公司 | ZL201610481404.6 | 一种CAN-BUS总线的数据解析方法和系统 | 厦门中云创电子科技有限公司 | 姜子涵、姚远 |
| 20 | 厦门金鹭特种合金有限公司 | ZL201410669898.1 | 一种用液相渗透法制备的粒度梯度硬质合金及其制备方法 | 厦门钨业股份有限公司 | 刘超、李文强、聂洪波、吴冲浒、冯炎建、曾祺森、肖满斗、文晓 |
| 21 | 厦门嘉戎技术股份有限公司 | ZL201910915629.1 | 一种碟管式反渗透组件 | 厦门嘉戎技术股份有限公司;厦门理工学院;科诺思膜技术（厦门）有限公司 | 王如顺、袁志群、周静、严滨、马志鹏、钟汀梁 |
| 22 | 金牌厨柜家居科技股份有限公司 | ZL202010254878.3 | 石材台面加固方法及台下盆施工方法 | 金牌厨柜家居科技股份有限公司 | 林建家、林建旋、黄伟佳、项观长生、潘孝贞 |
| 23 | 厦门朗纳科工贸有限公司 | ZL201510775832.5 | 一种海水电池阴极及制造工艺 | 厦门朗纳科工贸有限公司 | 吴霆仑 |
| 24 | 中国科学院城市环境研究所 | ZL201410108986.4 | 一种高效低阻复合纤维PM2.5过滤膜及静电纺丝制备方法 | 中科贝思达（厦门）环保科技股份有限公司;中国科学院城市环境研究所 | 郑煜铭、吴仁香、陈澍 |
| 25 | 厦门市燕之屋丝浓食品有限公司 | ZL201410393800.4 | 一种速食燕窝软罐头的制作方法 | 厦门市燕之屋丝浓食品有限公司 | 范群艳、连建梅、黄丹艳、陈玲 |
| 外观设计金奖 | 1 | 厦门优胜卫厨科技有限公司 | ZL201630234765.1 | 坐便器 | 厦门优胜卫厨科技有限公司 | 董启龙、马蒂奥·图恩、安东尼奥·罗德里格斯 |
| 外观设计银奖 | 1 | 秋野地(厦门)户外装备科技有限公司 | ZL201730357381.3 | 帐篷（Z型二代） | 秋野地（厦门）户外装备科技有限公司 | 周南庆、李名湘 |
| 2 | 林德（中国）叉车有限公司 | ZL202030476119.2 | 叉车（1287） | 林德（中国）叉车有限公司 | 庄一海、胡忠斌、吴鑫鑫、杨伟君、张堃、陈智伟、林秀菊、邱毅、林东昇、刘松林、林鹏腾、余昌袁 |
| 外观设计优秀奖 | 1 | 厦门汉印电子技术有限公司 | ZL201830584215.1 | 打印机（MPT8C） | 厦门汉印电子技术有限公司 | 不公告设计人 |
| 2 | 厦门大白科技有限公司 | ZL201830620916.6 | 面盆抽取龙头 | 厦门大白科技有限公司 | 陈建全、尹艳梅、林凯 |