

附件

厦门市第九届专利奖拟获奖项目（公示）

（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	金旻（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;金旻（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	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	厦门三焯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	厦门三焯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	ZL 201811116320.8	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
专利	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

三等奖	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
专利 三等奖	24	中国科学院城市环境研究所	ZL 201410108986.4	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	ZL 201410393800.4	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	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

计银奖	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