

附件：

## 第二届泉州市高价值专利大赛获奖项目拟奖励名单

序号	奖励项目名称	奖励对象(核心专利 第一权利人)	产业领域
<b>金奖 3 个</b>			
1	一种用于虚拟调试的 EtherCAT 虚拟从站实现方法	泉州华中科技大学智能制造研究院	智能制造
2	基于小电流接地技术的配网智能一二次融合关键技术及应用	泉州维盾电气有限公司	半导体
3	翡翠微晶玲珑釉关键技术及产业	景德镇富玉青花玲珑陶瓷有限公司	新材料
<b>银奖 6 个</b>			
4	鞋底止滑测试专用装备	黎明职业大学	智能制造
5	不锈钢牛仔扣精尖合金铸造生产方法	晋江市东盛服饰配件有限公司	智能制造
6	超小间距显示关键技术研发和产业化	泉州三安半导体科技有限公司	半导体
7	硅光芯片耦合结构及方法	宏芯科技(泉州)有限公司	半导体
8	一种基于猫掌仿生的海岛多功能发泡中底材料的技术研究及产业化	安踏(中国)有限公司	新材料
9	微型磁动发电发光运动装备	三六一度(中国)有限公司	新材料
<b>铜奖 15 个</b>			
10	工业物流大脑	泉州装备制造研究所	智能制造
11	带有防共振功能的轻型轮式挖掘机	福建新源重工有限公司	智能制造

12	红土沉香关键生产技术研究 与生产开发	福建兴隆香业有限公司	智能制造
13	高效数控箱包加工机	福建省睿步智能装备有 限公司	智能制造
14	绿色环保智能地坪设备	福建兴翼智能装备股份 有限公司	智能制造
15	磁性编码器的自校准方法及电 机	泉州昆泰芯微电子科技 有限公司	半导体
16	R8-TZ ( (EMCP) ) 智能设备	泉州市天志智能科技有 限公司	半导体
17	一种新能源汽车 PTC 加热器多芯 体共用散热片及其制造方法	江苏众众电热科技有限 公司	半导体
18	智慧油库综合管理系统	重庆耐德自动化技术有 限公司	半导体
19	基于云计算和大数据的智慧城 市服务平台	福建省大数据集团泉州 有限公司	半导体
20	全地形抓地止滑技术	晋江市鑫铭鞋材科技有 限公司	新材料
21	一种使釉上发色均匀且富有层 次感的制作工艺	德化县韵丽陶瓷有限公 司	新材料
22	激光熔化成形多面体金刚石复 材熔凝流动预测方法及装置	华侨大学	新材料
23	一种食品包装用耐腐蚀复合铝 箔及其加工工艺	江苏金天辰新材料有限 公司	新材料
24	光至菌净——纳米光动力抗菌聚 乳酸纤维	绍兴迈宝科技有限公司	新材料