

附件 1

飞利富科技股份有限公司科研拔尖人才申报表


姓 名	邓文军	性别	男	出生日期	1989 年 02 月 03 日
身份证件号码	360428198902035832		籍贯	江西九江	
政治面貌	/		身体状况	良好	
现从事专业及时间	机械/自动化设计		参加工作时间	2013	
手机号码	13736391510		电子邮箱	a5519045@126.com	
最高学历	毕业时间		学校		
	2013 年 7 月		浙江大学		
	专业		学制	学历 (学位)	
	电气工程及其自动化		2.5	本科	
现工作单位	飞利富科技股份有限公司				
单位地址	浙江省台州市仙居县永安聚集区春晖中路 18 号				
单位性质	机械/电器制造				
专利技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关
	2025/12/4		工程师		经济和信息化厅 工程技术人员资格评审委员会
工作经历	起始年月	截止年月	工作单位		职务、职称
	2015 年 3 月	至今	飞利富科技股份有限公司		研发部经理 (中级)
	2013 年	2015	浙江锦豪电器有限公司		研发部经理
社会兼职					




获奖情况 荣誉称号						
论文						
专利(著作 权)	发明专利：一种弹起式插座的锁闭机构，专利号：CN202111391203A。 发明专利：一种弹起式插座，专利号：CN202110781291.2。 实用新型专利：一种功能件安装结构及地面插座，专利号：CN202320366374.X。 实用新型专利：一种轨道插座适配器，专利号：CN202322617823.6。 实用新型专利：一种地面插座的面框组件及地面插座，专利号：CN202320366453.0。 实用新型专利：条形电源插座，专利号：CN202323191361.2。多项专利					
资质证书						
主持参与科研项目情况						
起止时间	来源	级别	项目类型	金额(万元)	项目名称	排名
2025 年度	省级工业 新产品		工艺/ 新材料	1000	FD11P 系列 拉丝板地插	1
2025 年度	省级工业 新产品		新型换电 系统	2000	智能型模块 化充换点柜	1
2025 年度	省级工业 新产品		防水新型 结构	600	FD666 防水 系列地插	1
其他荣誉：						





<p>本人述职</p>	<p>时光荏苒，转眼间我已在电工行业深耕 16 年，其中专注于电工插座、地板插系统的技术研发与管理工作近 16 年。回顾这段历程，我始终以“技术创新为驱动，管理优化为支撑”为理念，带领团队攻克多项技术难题，推动产品迭代升级，并实现从单一技术岗到复合型管理者的转型。现将我的工作成果与心得体会总结如下，请予审议。</p> <p>一、技术研发：深耕专业领域，突破行业痛点</p> <p>1. 核心技术创新</p> <p>在电工及地板插行业，安全性与便捷性是用户的核心诉求。我主导或参与研发的成果包括：</p> <p>高安全性地插系统：针对传统地插易渗水、漏电问题，研发防水等级达 IP55 的模块化结构，通过双重密封设计技术，使产品故障率降低 60%，获国家发明专利（专利号：CN107257048A）。</p> <p>标准化工艺改革：牵头制定企业地插生产标准，自动生产工序流、全自动毛和等 5 项工艺流程，使生产效率提升 35%，成本下降 18%。</p> <p>2. 项目落地与转化</p> <p>累计主导完成 25 个研发项目，其中“装饰 FDI1P 系列地插”系列产品年销售额突破 6000 万元，成为公司支柱产品线；参与过国标《GB/T 23307-2023 地面插座》修订，推动行业规范化发展。</p> <p>二、管理实践：构建高效团队，推动跨部门协同</p> <p>1. 研发团队建设</p> <p>搭建“老带新+项目制”人才培养体系，培养 3 名技术骨干晋升为项目经理，团队研发周期缩短 40%。</p> <p>推行“技术预研+市场反馈”双轮驱动模式，确保 80% 以上研发项目精准匹配客户需求。</p> <p>2. 流程与资源优化</p> <p>建立研发-生产-售后全链条质量管理体系，引入 FMEA（失效模式分析）工具，使产品退货率从 1.2% 降至 0.3%。</p> <p>3. 跨领域合作</p> <p>与高校联合成立“浙大研究院合作”，完成 2 项产学研课题。</p> <p>三、行业洞察与战略贡献</p> <p>基于对电工行业趋势的研判并推动战略方向。</p>
<p>专家意见</p>	<p>专家签字： </p> <p>2016 年 05 月 18 日</p>



<p>单位意见</p>	<p>(盖章)</p>  <p>2026年05月18日</p>
<p>主管部门意见</p>	<p>(盖章)</p> <p>年 月 日</p>