

职称申报材料之一

编号：_____

（助理）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	戴一诺	性别	男	出生	1998年9月	参加工作 时间	2020年3月	现工作 单位	松山湖材料实验室	现任行 政职务	无				
何时毕业于 何院校何专业	2020.7.1毕业于韶关 学院 统计学专业	本专业 最高学历	本科	学位	学士	办学 形式	全日 制	现职称专 业及名称	无	现职称 获得方式	无	现职称 获得时间	无	现职称 发证单位	无
现从事何专 业技术工作	传感器与人 工智能	现受聘何专 业技术职务	助理工程师	从事本专业或相 近专业技术工作	5年	申报何职称	(人工智能应用)专业 (助理工程师)职称	有无同时或不同时申报其他系 列(专业)职称及其名称	无	无	无	无	无	无	无
职称外语考试				全国计算机应用能力考试				专业实践能力考试(考评结合专业填写)							
已获得____/ 级别合格证	成绩____/____分,属____ ____/____倾斜范围	考试时间 /	属____/ ____免试范围	已获得____/____个 模块合格证	属____/ 政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间	/	/	/	/	/	/	/
主要 工作 经历	2020年3月至2022年2月 在东莞市糖酒集团美宜佳便利店有限公司工作,担任高级数据分析师; 2022年4月至今 在松山湖材料实验室工作,担任助理工程师;														
专业技 术工 作经 历(能 力)及 业绩 成果 情况	<p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第 1、2 项、业绩成果条件第 1 项之规定,主要理由(注明时间、项目内容(含效果、评价、获奖情况等)及个人完成量、所起作用或排名):</p> <p>一、工作能力(经历)条件:</p> <p>符合“1. 1.掌握本专业基础理论知识和专业技术知识,具有独立完成一般技术性工作的实际能力,能处理本专业范围内一般性技术难题。 2. 具有指导技术员工作的能力。”</p> <p>专业技术人员工作能力(经历)条件。</p> <p>本人长期从事智能装备、数字化系统和人工智能平台的研发工作,系统掌握本专业的基础理论与技术体系,能够独立承担软件及硬件项目的设计、开发与集成实施。曾负责“国家电网储能电池监测系统”“电科院电池综合测试与数据分析平台项目”等多个重点项目的方案规划、系统架构设计、算法开发及测试验收工作,能够综合运用多学科知识解决研发过程中出现的复杂技术问题,具备较强的分析、研发与问题处理能力。工作中善于总结经验、优化流程,能够指导协助技术员完成具体任务,在团队协作中发挥骨干作用,具备独立解决一般性技术难题与指导下级人员的能力。</p> <p>二、业绩成果条件:</p> <p>1.符合第(1)项之规定。参与完成本专业相关项目1项以上。具体如下:</p> <p>(1)国家电网储能电池监测系统项目 类型:科研与系统开发项目 时间:2025 本人排名:核心开发/主要承担者 主要工作: 负责系统服务器与数据库总体架构设计,完成PVE虚拟化环境、ubuntu系统、MQTT消息传输服务部署,打通TDengine与MySQL数据链路,形成从数据采集到服务端的完整流程。根据需求方反馈,优化TSDB与MySQL双层数据库结构,实现生产数据实时采集、业务数据计算同步。建设储能数据可视化系统,实现储能柜、模块及单体电池三级展示,研发温度预测、寿命曲线、告警列表等分析功能,显著提升了储能运行监测和风险预警能力,为国家电网储能系统安全运行提供技术支撑。</p> <p>(2)电科院电池综合测试与数据分析平台项目 类型:科研与实验数据分析项目 时间:2025 本人排名:主要成员/技术负责人之一 主要工作: 参与电科院电池测试与分析系统研发,负责数据服务与模型验证模块设计。以Gradio为核心框架搭建模型训练验证流程,完成拐点打标、数据可视化展示、预测结果页面设计与实现。优化数据处理逻辑,打通测试数据与分析模型接口,形成数据建模—验证—展示的闭环流程。该平台实现了测试数据的实时分析与模型可视化验证,为电池性能评估与实验数据智能化管理提供了支撑。</p> <p>(3)台铃导购机器人项目 类型:智能硬件与人机交互系统开发 时间:2025 本人排名:项目主要负责人 主要工作: 负责项目从系统架构设计到样机落地全过程的组织与实施。前期完成整体系统规划,确定安卓Pad终端与阿里云服务器端的部署方案,主导语音识别与语音合成模块的对接与测试,并结合模型对台铃车辆知识库开展多轮问答验证,优化语音交互逻辑和多语言识别性能。组织前后端联调测试,完善导购场景下的语音问答、视频展示、产品推荐及数字人虚拟形象渲染等核心功能。广交会期间承担系统现场调试和运行保障,完成每日运行汇总、访客交互数据分析及展会总结报告撰写。项目顺利实现样机交付并通过台铃低碳研究院测试,实现从方案设计到样机验证的技术闭环,为企业建立了低碳导购智能展示新模式。</p>														
本人对负面工作的说明:	无														
专业技 术工 作经 历(能 力)及 业绩 成果 情况	提 交 论 文、 著 作 或	标 题 内 容	作 者 名 次	何 时 发 表 何 刊 物 杂 志	刊 号	获 奖 情 况 (何 部 门 批 准 及 奖 励 名 称、 等 级)									
评 情 公 示															
本人承诺:以上所填写及提交的材料内容真实,并对此负责和承担相应后果。										单位 审 核 评 价 意 见					
申报人签名:_____										_____					
_____年 月 日										_____年 月 日					

