



陈佳妮

基本信息

电话: 18273424398
邮箱: 205845851@qq.com
出生日期: 2005.11.11

求职意向

意向岗位: 人工智能算法工程师
期望薪资: 10K-20K/月
意向城市: 长沙/上海/杭州/深圳
到岗时间: 可立即到岗

相关技能

编程语言: Python、C 语言
AI 框架与方向: PyTorch、机器学习、深度学习、计算机视觉
工具与框架: OpenCV、NumPy、Pandas
办公能力: Word、Excel、PPT
其他能力: 文献阅读、技术文档撰写、团队协作

自我评价

具备扎实的人工智能专业基础, 长期参与相关科研项目, 具备较强的数据分析、模型学习与工程实践能力。对 AI 技术的应用具有持续关注, 能够快速学习新技术并推动项目落地。具备良好的逻辑分析、团队协作与技术文档撰写能力。

教育经历

2023.09-2027.06

湖南工商大学

人工智能 | 本科

- GPA 3.5/4.0, 专业排名 11/38 (前 30%)
- 主修课程: 机器学习、深度学习、Python 程序设计、数据结构、线性代数、概率统计, 已掌握人工智能领域核心理论基础与开发工具能力。
- 学术成就: 获数学建模竞赛**省级三等奖、校级二等奖**等。
- CET-4 通过, 口语等级良好, 具备英文技术文献阅读能力。

项目经历

2025.06-至今

多抗智析 X 线骨盆骨折智能诊断系统

主持

项目内容: 基于深度学习构建医学影像骨盆骨折智能辅助诊断系统。

工作内容: 负责 X 线影像数据清洗、标注与数据增强, 参与骨折识别模型设计与优化, 完成影像特征提取与分类训练, 实现骨折区域自动识别。

项目成果: 获**国家级立项**, 模型识别准确率提升至 $\approx 90\%+$, 提升了医学影像分析、深度学习模型优化及科研协作能力。

2024.06-2026.06 有限样本下跨域抗噪混合网络无人机故障诊断方法研究
参与

项目内容: 面向小样本与强噪声环境, 研究跨域抗噪深度学习故障诊断模型。

工作内容: 参与故障数据分析、特征提取与模型训练优化过程, 开展实验验证与参数调优, 累计完成 20+ 次实验迭代。

项目成果: 获**国家级立项**, 在噪声环境下故障识别准确率提升约 15%, 加深了对智能诊断与深度学习算法的理解, 强化小样本学习与模型鲁棒性研究能力。

科研成果

已授权专利

- 《大脑神经影像的三维组织分割与配准的协同优化方法及装置》
- 《一种干细胞扩增培养的融合度评估方法及设备》

已申请专利

- 《基于细胞生长融合演化的多源时序影像分析方法及系统》

在校经历

2024.09-至今

学习委员

组织完成 30+ 次考试报名与信息统计工作, 信息准确率 100%, 协调教师与 20+ 名同学沟通课程安排与学习需求, 优化班级学习信息通知流程, 提高信息传达效率, 协助开展学习反馈收集与问题整理, 提升班级学习组织效率。