



潘婧闻

意向岗位：药品研发

基本信息

电话：15006161298
邮箱：2139965775@qq.com
性别：女
年龄：20
户籍：无锡
现所在地：无锡
最高学历：本科
政治面貌：群众
民族：汉

求职意向

意向岗位：药品研发
求职类型：实习

相关技能

- 医药研发基础：药物研发流程认知、生物医药数据处理、医学文献检索、新药研发伦理规范
- 智能技术应用：Python 数据爬取与分析、医学图像处理、机器学习基础、药物靶点预测工具使用
- 通用专业能力：专业英文文献阅读、实验方案梳理、研发数据整理、Office 办公套件应用

自我评价

教育经历

2023.9-2027.6

徐州医科大学

智能医学工程 | 本科

- 培养方向：深耕医工交叉领域，构建「医药理论基础+AI 算法技术+工程落地能力」的复合型知识体系，聚焦智能算法在新药研发、生物信息分析、精准医学场景的落地应用
- 核心学位课程（分模块精准匹配岗位需求）：【医药研发核心理论课】基础医学导论、人体系统解剖学、临床医学概论、生物化学、药学基础、医学电生理、脑与认知科学概论【AI 与工程技术基础课】离散数学、数据结构、数据库原理及应用、人工智能概论、电子学基础、医用生物信号检测【医工交叉高阶王牌课】计算机辅助药物设计（CADD）、神经网络与深度学习、机器学习与模式识别、生物信息学、自然语言处理、医学信息学、大数据及精准医学
- 专业成果：依托课程体系完成抗菌肽预测、蛋白质结构分析、靶点蛋白-小分子对接、虚拟药物筛选等专项课题，

项目经历

2025.9-2026.1

基于深度学习和随机森林的抗菌肽预测模型构建

核心成员

背景：针对抗菌肽研发筛选周期长、成本高的行业痛点，利用机器学习加速抗菌肽的快速发现与设计。

主要工作

- 数据工程：独立收集并整理 2000+ 条抗菌肽序列数据，完成数据清洗、去重与标准化标注，搭建高质量的特征数据集。
- 模型开发：基于生物信息学与深度学习理论，设计并实现基于深度学习和随机森林的融合预测模型，负责模型训练、验证与性能调优。
- 学术论文撰写：全程参与项目学术论文撰写，负责实验数据整理、模型性能分析与结果可视化部分，独立完成论文初稿撰写，梳理研究方法、实验结论与应用价值，形成规范的学术研究报告。

项目成果

- 模型预测准确率达到 85%+，有效提升抗菌肽筛选效率，为新型抗菌药物研发提供了高效的虚拟筛选工具。

2025.9-2026.1 基于多特征编码、度量融合的作业重复率检测系统设计

核心成员

背景：利用 NLP 技术解决教育场景中作业查重效率低的问题，锻炼跨领域工程落地能力。

主要工作

- 系统开发与实现：主导系统后端逻辑开发，集成多特征编码与度量融合算法，实现文本语义相似度精准计算；使用 Python + 数据库完成系统架构搭建，实现数据录入、比对、结果可视化等核心功能模块。
- 论文报告撰写：参与项目论文、系统设计报告撰写，负责系统架构、算法实现、性能验证与应用价值分析部分，梳理项目全流程技术文档，形成可复用的工程化报告。

项目成果

- 系统可高效识别重复文本，解决人工审核效率低的问题；相关设计报告已完成

具备智能医学工程专业基础，理解人工智能技术与医疗领域的交叉应用逻辑，可支撑药品研发领域的智能化探索需求。

熟悉跨类型团队的协同推进模式，能够快速适配研发场景的工作要求，为药品研发项目落地提供支持。

撰写，为后续项目迭代或课程提交提供了完整支撑。

在校经历

2023.9-2024.5

学生会学术部

参与述职文艺汇演

- 参与校级学术文艺汇演筹备，协助完成节目筛选、流程核对、现场执行等辅助工作，保障活动顺利开展。
- 锻炼了团队协作能力与现场执行意识，培养了严谨细致的工作习惯。

2023.9-2024.5

学生会权益部

参与 315 权益活动策划

- 深度参与 315 系列权益活动策划与执行，搭建学生与校方沟通桥梁，解决校园实际问题。
- 具备良好的沟通表达能力、服务意识与逻辑思辨能力，做事细致负责。

资格证书

大学英语四级、全国计算机二级