

杨明羽

电话: 15932076601 (微信同号) | 邮箱: cindymy@126.com

求职意向: AI产品增长运营 | 到岗时间: 即刻到岗

可实习时长: 3个月以上



教育经历

北京师范大学

国际中文教育硕士

2024.09 - 2026.06

- 主修课程: Python编程与数据分析 (91)、跨文化交际案例分析 (94)、现代教育技术应用 (98)
- 北京师范大学信息素养大赛一等奖、北京师范大学学业一等奖学金、北京师范大学英语演讲比赛一等奖

河北大学

汉语言文学学士

2020.09 - 2024.06

- 主修课程: Python语言程序设计 (99)、古代文学 (95)、外国文学 (94) 现代汉语 (95)
- 中国大学生计算机设计大赛省级三等奖、全国大学生英语竞赛二等奖

实习经历

市场部实习生

Quantum Design量子科技公司

2025.08 - 2026.02

负责市场推广与内容增长。运营公众号实现粉丝从0到800的自然增长，并搭建微官网完善产品展示；建立AIGC内容生产流，熟练使用即梦、可灵以及Suno等工具生成素材并结合剪映输出视频；使用创可贴、Canva进行封面设计；执行EDM营销，利用Excel(Vlookup)进行基础的数据追踪；此外，主动利用AI编程工具(Trae)编写脚本，提高工作效率。利用八爪鱼工具进行行业信息抓取，提升信息收集效率。

中文助教

挪威汉语桥项目及美国巴德高中汉语桥项目

2025.03 - 2025.07

全程使用英语作为工作语言，负责跨文化内容策划与活动执行。针对挪威、美国学生的学习习惯，设计双语教学方案与互动脚本，有效提升课堂参与度；独立策划并落地“漆扇制作手工工坊”等主题活动，积累了跨文化场景下的活动组织经验，具备流利的英语沟通能力及海外用户视角，能够快速适应出海产品的社区运营工作。

账号运营

假发垂类抖音账号

2024.09 - 至今

负责假发垂类账号的矩阵运营与带货转化。运营两个抖音账号（粉丝量3000/1800+），负责从剪辑到挂车变现的全流程；采用“视觉对比”策略制作种草视频（如佩戴前后效果），保持日更节奏以维持活跃度，并根据后台数据调整文案与选品策略，提升视频点击率与商品转化效果。

项目经历

挑战杯市级二等奖

基于AI Agent技术的国际中文教育写作智能审阅助手

2025.04 - 2026.06

针对国际中文教育中写作教学面临的语言复杂性、跨文化认知差异等挑战，基于AI Agent技术开发写作智能审阅助手，构建“词法-句法-语篇”三维分层评价模型，整合多种功能解决批改效率低等问题，系统融合规则引擎与大模型协同架构，试点数据表现优异。负责语料库的构建与处理，对语料进行清洗与结构化处理，协助搭建知识库，为AI模型提供了高质量的训练语料支撑。

大模型训练

文言文分类任务课程作业

2025.06 - 2026.07

文言文分类模型的训练与优化。采用Random Forest、XGBoost等多种模型进行集成训练，通过调优将分类准确率提升至90.83%；同时探索大模型应用，通过CoT(思维链)及Few-shot(少样本)等策略优化Prompt(提示词)设计，提升模型对复杂文本的理解与分类效果。

Vibe coding

InsightDo待办应用（个人AI编程实践）

开始日期 - 结束日期

作为编程初学者，利用Enter、Trae、Gemini以及Claude Code辅助，尝试从0到1独立开发并部署了一个简单的Web待办应用。在实践中熟悉了PRD文档撰写、代码生成与调试的全流程，并尝试接入Google Analytics以及PostHog进行基础的数据埋点，以此探索AI辅助开发的边界与落地可能性。

校园经历

北京师范大学国际中文教育研究生会部长

2026.06 - 至今

国际中文教育学院院团委宣传委员

2026.06 - 至今

技能语言

AI与编程(Vibe Coding): 运用Trae、Claude Code、Gemini等工具进行辅助开发；了解Python基础语法，能利用AI独立编写基本的爬虫及自动化脚本。

内容创作: 熟练使用剪映、可灵、即梦、Canva等创作工具，可独立完成视频剪辑与后期包装；具备Prompt Engineering(提示词工程)能力，能高效调优大模型生成效果。

语言能力: CET-6: 595分 / CET-4: 561分；北京师范大学英语演讲比赛一等奖、全国大学生英语竞赛二等奖

个人评价

致力于打通文理的边界，热衷于用AI技术解决问题。能利用AI编写Python脚本提效，正在系统自学Ahrefs SEO官方课程，逐步构建SEO流量思维。具备优秀的英语听说能力（六级595分，可作为工作语言）。为人靠谱，凡事有交代，件件有着落。自驱力强，适应远程协作模式，渴望在AI赛道通过实战快速成长。