

基本信息

姓名：李墨飞扬

民族：汉

联系电话：17356732261

邮箱：2861782815@qq.com

籍贯：安徽亳州

性别：男

出生年月：2003.04

身高：180cm

体重：80kg

个人网站：<https://yihangyang666.github.io/>

教育背景

2022.09-2026.06

中北大学

数据科学与大数据技术 (GPA: 3.26 / 5.0 | Class Rank: 28/103)

主修课程：计算机网络、机器学习与数据挖掘、时间序列分析、计算机组成原理、数据结构、操作系统、数据库原理、机器学习、大数据处理技术、C 语言程序设计等

项目经历

2025.01-2025.02

个人网站开发

<https://yihangyang666.github.io/>

借助 HTML、css、JavaScript 等技术进行基础开发，采用 Next.js14 作为前端框架，结合 TypeScript 增强代码健壮性，通过 TailwindCSS 实现精细化样式控制，搭配 Layui2.9.23 组件库打造现代化 UI 界面，基于 GitHub Pages 完成部署，实现网站全球可访问，并将代码托管至 GitHub 仓库，通过版本控制确保开发过程可追溯；集成 GitHub Actions 自动化 workflows，实现 markdown 格式内容自动渲染为前端界面，简化内容更新流程，利用 mailto URL 协议实现一键跳转邮箱客户端，便捷访客沟通。

2025.02-2025.03

智能招聘推荐系统

<https://github.com/yihangyang666/job-recommend-system>

数据爬取与优化：用 Scrapy+Selenium 构建爬虫框架，针对招聘网站反爬机制，优化请求头伪装、IP 代理池轮换、随机请求间隔等策略，提升爬取效率；将爬取的非结构化数据存入 MongoDB，借助 Django 搭建后端 Web 服务支撑数据交互。数据标准化处理：编写自定义清洗算法，实现职位名称归一化、薪资范围结构化、技能标签提取，把非结构化求职数据转化为结构化格式，为推荐模型提供高质量数据。推荐与可视化：基于协同过滤框架设计“相似度 + 热度”混合推荐模型，结合用户画像和岗位热度动态调整推荐权重；集成 ECharts 开发可视化看板，展示行业需求、薪资分布等市场趋势。接口测试落地：使用 Postman 对系统所有接口（爬虫数据入库接口、数据清洗接口、推荐结果返回接口、可视化数据接口等）开展全覆盖测试，编写测试用例验证接口参数合法性、返回数据准确性及响应效率，针对接口超时、数据返回格式异常等问题，配合开发定位并优化，保障接口稳定性和数据准确性。

校园经历

2023.06-2024.06

计算机科学与技术学院采编部

副部

- 统筹新媒体赛事与培训工作：牵头策划并组织学院“新媒体创意大赛”，涵盖赛事规则制定、参赛选手招募、赛程把控等全流程；针对参赛同学需求，参与开展新媒体技能培训（内容含推文排版、短视频剪辑）。
- 跨部门协作与活动执行：主动对接学生会摄影部、学习部等多个部门，协助开展“迎新晚会”等数场大型活动，负责活动宣传物料设计（如海报文案、预热推文）及现场流程衔接，保障活动顺利举办。
- 学院公众号内容运营：参与学院官方公众号日常内容创作与发布，聚焦校园动态、学科资讯等方向，独立或合作完成推文 28 篇，其中数篇推文阅读量破 200，有效提升学院信息传播效率与公众号活跃度。

技能奖项

连续两年综合素质奖学金三等奖（2024、2025），第二十届科普知识竞赛二等奖，学院优秀志愿者、大学英语四级（CET-4）第四届中国大学生智能照明和智能穿戴创新创业大赛国家级一等奖、第七届全国大学生数学竞赛暨数学精英挑战赛省三等奖、2024 年第十八届 iCAN 大学生创新创业大赛校一等奖（推省）、第七届传智杯全国 IT 技能大赛程序设计挑战赛省赛一等奖、2024 太原市马拉松优秀志愿者等。

个人简介

个人层面：本人个性严谨细致、责任心强，具备高效的学习能力和跨团队沟通协调能力，能快速适应新的技术环境与业务场景，熟练使用 Office 办公套件（Excel 数据整理、用例管理等）支撑测试工作。

技能层面：熟悉 Python、C 语言等主流编程语言，深入了解软件测试流程（需求分析、用例设计、执行测试、缺陷提交与跟踪、测试报告输出），掌握黑盒测试、接口测试核心方法，熟练使用 Postman 开展接口自动化测试与接口性能校验；同时熟悉 MongoDB 非结构化数据存储特性，了解 Django 后端服务架构，能快速理解系统数据流向与业务逻辑，适配测试工作中的数据校验、接口联调等场景。