

body>

彭洪宇

电话: 15173429656 | 邮箱: 1819186693@qq.com
安徽大学 (211/双一流) | 人工智能专业 | 2025级 (大一在读)

教育背景

安徽大学 (Anhui University)

2025.09 – 至今

人工智能学院 / 人工智能专业 / 本科

- 核心课程:** Python程序设计(90+分)、高等数学、线性代数、计算机导论、数据结构基础。
- 专业优势:** 作为“双一流”建设高校的王牌专业学生, 接受过系统的逻辑思维训练, 对机器学习、深度学习 (Deep Learning) 基本概念有清晰认知。

专业技能

Python 编程 Prompt Engineering (提示词工程) 从零到一复现代码

RLHF (人类反馈强化学习) Markdown/LaTeX 排版 Linux 基础指令

- 编程能力:** 熟练掌握 Python 基础语法 (列表、字典、文件操作、正则表达式), 能编写自动化脚本处理文本数据。
- AI 训练经验:** 深刻理解大语言模型 (LLM) 的训练逻辑, 擅长分辨 AI 生成内容的逻辑漏洞 (幻觉), 能编写高质量的 SFT (监督微调) 数据。
- 工具使用:** 熟练使用 VS Code、Jupyter Notebook 等开发工具。

项目经历 (含课程实践)

基于 Python 的数据自动化清洗脚本

2025.11 – 2025.12

独立开发者

- 项目描述:** 编写 Python 脚本, 对约 10,000 条杂乱的文本数据进行清洗、格式化和去重, 为后续分析做准备。
- 用到技术:** 使用 Pandas 库处理表格数据, 使用 RegEx (正则表达式) 提取关键字段。
- 成果:** 成功将数据错误率降低至 1% 以下, 并自动生成了数据质量报告。此经历锻炼了极强的数据敏感度和细致度。

大语言模型 (LLM) 评测与标注实践

2025.10 – 至今

个人研究 / 兴趣小组

- **内容：** 长期关注 GPT-4、Claude、文心一言等模型的能力差异。
- **实践：** 在开源社区参与过 Prompt 优化讨论，能够设计复杂的思维链（Chain-of-Thought）提示词，引导 AI 输出更准确的数学推理和代码逻辑。

自我评价

- **逻辑严密：** 作为人工智能专业学生，具备严谨的数理逻辑思维，非常适合代码纠错（Review）和逻辑推理类任务。
- **学习能力强：** 大一时间充裕，对新技术有极高的热情，能快速上手各类标注平台规则。
- **负责细致：** 对待代码和数据有“洁癖”，能保证长时间工作的准确率和专注度。