

## 联系方式

电话: 17613928318

微信号: 17613928318

邮箱: 1075767612@qq.com

## 求职信息

求职意向: 后端开发

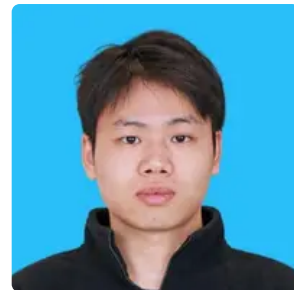
期望城市: 武汉

## 资格证书

- 计算机二级
- 大学英语四级
- 大学英语六级
- 驾驶证C1
- 普通话二级甲等

# HELLO

王浩 男 | 25岁



## 个人优势

目前准研三，2023考研计算机专业初复试均为第一名。

自学能力强，本科四年非计算机相关专业，大学生生活自学计算机，高数，线性代数等理科课程(数据结构，计算机组成原理，操作系统，计算机网络)。

精通office办公软件，获有计算机二级证书。

入学两年主要学习了深度学习，pytorch，numpy，以及自然语言处理的transformer，精通python，熟练掌握分布式模型的部署，了解模型的构建，数据集的使用以及整体流程的把握。掌握bert，gpt系列模型，熟悉prompt tuning，adapter等轻量化微调技术，且平时注重刷算法题，主要集中在leetcode网站。

## 教育经历

河南大学 硕士 软件工程 2023-2026

专业排名: 前5%

主修课程: 数据结构、软件工程、计算机网络、计算机组成原理、人工智能

长尾识别: 在四个公开数据集(cifar100, places, ImageNet, iNaturalist)进行实验，旨在提高不平衡数据集上图片识别准确率，项目主要使用最新的adapter技术，并在此基础上改进原先的adaptformer，实验效果超过目前的sota;

自然语言处理: 对古文字(汉简)进行缀合，使用bert模型，主要负责提高模型的准确率以及topk值。

河南大学 本科 历史学类 2018-2022

在中学担任一个月的实习教师

## 项目经历

苍穹外卖AI增强版 开发 2025.06-2025.07

基于开源外卖系统进行智能化改造，接入阿里云百炼平台的Qwen-Plus大模型，实现管理后台的智能助手模块。

使用 Langchain4j 构建大模型调用链路，结合 Spring Boot 后端逻辑封装工具函数，实现 LLM 驱动的实际业务操作（如查订单、员工、营收等）。

前端基于 Vue 3 + TypeScript 自定义开发对话窗口，实现用户输入、上下文管理、回复渲染等功能，支持多轮问答与历史记录追踪。

通过百炼平台部署 Qwen-Plus，探索国产大模型的 API 调用模式、上下文构建、提示词工程，提升系统整体响应效果。

项目展示了国产大模型在企业管理系统中的实际落地能力，具备可扩展性，支持未来接入更多 AI 工具链与数据分析模块。

技术栈：Java · Spring Boot · MyBatis Plus · Vue 3 · TypeScript · Langchain4j · Qwen-Plus（通义千问）

项目地址：<https://github.com/coloredglaze32/sky-take-out-ai-edition>