

王尚民

✉ 1685087768@qq.com · ☎ 电话 18674028188 · 🌐 Shamming · 📍 湖北荆州 · 🔄 更新简历

🎓 学历/奖项

香港大学 · 中国香港 · 计算机科学研究研究生	2024 – 2025 (预计)
南京农业大学 · 江苏南京 · 计算机科学本科	2020 – 2024
省赛一等奖 · 全国信息学奥林匹克联赛 (NOIP2018)	2018.12
省赛一等奖 · 国赛优秀奖 · 第十四届蓝桥杯大赛软件类个人赛	2023.4, 2023.6

💻 实习/工作经历

技术服务工程师实习 · 阿里云智能集团 迁云搬栈组	📄 材料	2025.6-2025.8
双跑验证工具开发 使用 Java 获取阿里云 Dataworks 上的节点信息, 自动分析调度任务血缘关系。根据上游表自动同步本地 hive 数据源到阿里云 MaxCompute 中, 并发重跑互不影响的调度任务并自动比对结果完成双跑验证。		
算法后端实习 · 南京灰鹄智能科技有限公司 视频流分析组	📄 材料	2024.4-2024.7
视频分析系统设计 使用 Axure 制作高保真产品原型图完成对视频分析系统 B/S 架构软件的前端页面设计, 使用 Java 的 SpringBoot 框架和 git 与他人合作完成灰鹄问道系统的视频分析子系统接口的开发。		

⚙️ 技术栈

- 编程语言: 精通 C 语言; 熟悉 C++, Java, Python; 了解 Shell, 汇编
- 后端: 熟悉, 需要对照文档开发 Spring Boot, OpenCV, PyTorch, Qt, ROS, MyBatis, Docker
- 数据库: 熟悉 MySQL 了解 Redis, MongoDB, OSS 服务
- 操作系统: 熟悉 Linux, macOS, Windows
- 工具: 精通 VS Code, IDEA, Pycharm; 熟悉 git, Maven, Anaconda, Apifox; 了解 gcc, cmake

☰ 项目介绍

HKU-VL-Chat	📄 站点 · 🗄️ 仓库	2025.7
使用 LoRA 微调 Qwen2.5-vl-instruct, 构建港大建筑图片领域的视觉大语言模型		
<ul style="list-style-type: none">• 基于 OpenWebUI 项目开发前后端, 使用 docker 快速部署• 使用 ragFlow 项目构建带有 RAG+LLM 的 API, 用于准确生成大量数据集• 使用 LoRA 对 Qwen2.5-vl-instruct 进行微调, 提升 vllm 的回答效果		
HKUCourseHub	📄 站点 · 🗄️ 仓库	2025.3
一个基于 FastAPI 的 Python Web 项目, 实现了港大课程平台 APP 开发		
<ul style="list-style-type: none">• 后端使用了 Python FastAPI 框架, 基于伪三层架构来模拟 Spring Boot• 使用 Redis 来缓存用户的 jwt, 使用了 mysql 数据库		

📄 其他

- 个人网站/博客/作品集: shamming.cn, 托管在 Netlify 上 洛谷个人主页: Shamming
- 语言: 英语 - 熟练 (IELTS 6.5) 📄 材料 日语 - 入门