

# 个人简历

## 基本情况

- 姓名：张辰皓
- 学校：华中科技大学
- 专业：公共事业管理（医）
- 年级：本2022级
- WeChat：zch520423280
- Email：1046315765@qq.com
- GitHub：https://github.com/MING-ZCH
- 个人博客：MING\_X

## 履历

- 华中科技大学启明团队数学建模基地成员
- 开源组织DataWhale成员
- 2023（国家级）**中科院创新计划**—深圳先进技术研究院课题《**心理领域AI大模型**》项目成员
- MMSIG成员，OpenMMLab Contributor

## 技术栈

1. 熟悉c、c++，掌握基本算法与数据结构
2. 熟练掌握python，熟练使用python数据处理相关库，如numpy、pandas等
3. 掌握pytorch深度学习框架，有基本的数据处理能力
4. 熟悉机器学习、深度学习常见模型和算法
5. 熟悉LLM-API相关技术栈：LangChain + vectorDB
6. 熟练掌握prompt engineering，有大型prompt项目编写经验
7. 熟悉LLM-Fine Tuning相关技术栈：如Lora等PEFT技术
8. 熟悉SFT模型训练，掌握自主进行数据集收集/构建的能力
9. 拥有多次产品开发经历，了解LLM-Native产品设计，熟悉流程图与原型图设计，PRD与BRD的创作

## 科研经历

1. 华中科技大学计算机学院黄宏老师课题组
  - Time：2023.5 - 至今
  - 图神经网络+大语言模型
  - 预计产出：**2024 WWW (CCF-A会议)** 三作
2. 中科院深圳先进研究所杨敏老师课题组
  - Time：2023.8 - 至今
  - 心理领域大语言模型
  - 预计产出：**2024 ACL (CCF-A会议)** 一作

### 3. 教育部高层次国际化人才培养创新实践项目——PBL交叉学科线上课程

- Time: 2023.7 - 2023.8
- Professor: Prof. Ramez | University: UCLA
- Artificial Intelligence and Public Health
- Full Score: 92/100 (**1/123**) ; Project Score: 97 (**Top1**)

## 荣誉

- DataWhale X 科大讯飞 (2023AI开发者大赛) 《基于论文摘要的文本分类与关键词抽取挑战赛》—— **rank2**
- 2023 真格基金 X 思否 X Monica X 联创 **HACKATHON** —— **最佳创意奖**
- 2023 Founder Park X Zilliz X 智谱AI 全球Hackathon 决赛入围队伍 (1/120+) , 创新开发赛道**全球第六名**
- 开源组织DataWhale **一等奖** 获得者(**TOP2**); DataWhale**优秀学习者**
- **MMSIG**成员, **OpenMMLab Contributor**, 参与**mmagic**开源库(**5.6K+ Star**)贡献
- 2022美国数学建模大赛MCMICM **S奖**
- 2022亚太地区数学建模大赛APMCM **三等奖**
- 一份软件著作权**一作**