

郭李军

年 龄：23岁

性 别：男

民 族：汉

籍 贯：湖北荆州

政治面貌：中共党员

联系电话：18972126222

联系邮箱：guolijun@whu.edu.cn

个人主页：https://shawnricardo.github.io/

谷歌学术：https://scholar.google.com/citations?user=nfUHiRIAAAAJ&hl=zh-CN



教育背景 Education

2025-09 ~ 至今	武汉大学（保研）	智能科学与技术（硕士）
专业成绩：全部 A+		
2021-09 ~ 2025-06	武汉大学	计算机科学与技术（本科）
专业成绩：GPA 3.84/4.0		
CET-6: 520 CET-4: 554		

竞赛经历 Competition

2023-04 ~ 2023-06 “中国软件杯”大学生软件设计大赛 队长

与团队开发了一个**智能简历解析与人岗匹配系统**，能够对不同样式以及不同文件格式（doc、docx、pdf、png、bmp 等）的简历进行信息提取和收集。同时，人岗匹配功能能够针对不同的岗位从数据库中筛选合适这个岗位的若干人选，并按照匹配分数进行排序。我在这个项目中所做的工作如下：

- 使用 label-studio 对简历数据进行标注，以获得训练数据的标签；
- 使用简历数据训练 Paddle-ERNIE 自然语言模型，以获得适合此任务的语言模型，编写后端算法的模型调用代码；
- 设计了一个人岗匹配策略，利用岗位关键词和个人简历关键词进行匹配度分析，以获得匹配分数。

科研成果 Research

KBS (SCI 1区 TOP, 一作) : Lijun Guo, Qian Zhou, Zidi Shi, Hua Zou, ActiveFreq: Integrating Active Learning and Frequency Domain Analysis for Interactive Segmentation, Knowledge-Based Systems, Volume 327, 2025.

Paper: <https://arxiv.org/abs/2603.11498>

arXiv (2026, 一作) : Lijun Guo, Haoyu Zhao, Xingyue Zhao, et al. Articulat3D: Reconstructing Articulated Digital Twins From Monocular Videos with Geometric and Motion Constraints[J]. arXiv preprint arXiv:2603.11606, 2026.

Project Page: <https://maxwell-zhao.github.io/Articulat3D/>

奖励情况 Award

2022. 10 优秀学生，一等奖学金；
2023. 10 优秀学生，一等奖学金；
- 2023年 “雷军计算机创新与发展资助基金”；
2023. 08 “中国软件杯”大学生软件设计大赛，**国家三等奖**；
2024. 06 中国大学生计算机设计大赛，省级一等奖；
2023. 07 中国高校计算机大赛——移动应用创新赛，省级三等奖；

自我评价 About Me

个人能力：熟练使用 SpringBoot+Vue 框架进行前后端开发；熟练使用 Python 以及 Pytorch 框架完成深度学习相关任务，熟练使用 Overleaf 进行学术论文的撰写，有较强的论文阅读能力和写作能力；

个人生活：积极上进，勤勉自律，热爱钻研，人际关系良好，乐于积极培养自己的创新能力与创新思维；

学习态度：认真负责，对待问题抱有严谨的态度。学习热情，能很快进入科研状态，在压力环境下也能完成具有挑战性的任务。