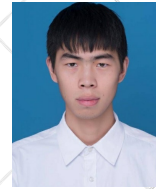


# 刘国帅

电话: 17596574130 | 邮箱: 2575625550@qq.com



## 教育经历

郑州大学 211 双一流

2017年09月 - 2021年07月

软件工程 本科 软件学院

郑州

- GPA : 3.24 / 4.0 ( 专业前15% )
- 荣誉/奖项 : 二等奖学金(2019-2020) 三等奖学金 ( 2018-2019 )

郑州大学 211 双一流

2022年07月 - 2025年06月

人工智能 硕士 计算机与人工智能学院

- 荣誉/奖项 : 机器人比赛三等奖、一等奖学金 , 院级优秀团员
- 成果 : 基于AR的EWIS维修支持系统 ( 专利 ) 、基于汽车维修知识的智能问答系统 ( 软著 )

## 工作与实习经历

中国重型汽车集团有限公司

2021年07月 - 2022年03月

Java开发工程师 营销系统建设室

济南

参与配件三包政策、外出运费等公司业务的功能分析和设计 ; 参与开发了国际公司配件辅助系统 , 完成开发了用户管理 , 价格管理 , 价格政策管理 , 配件目录管理 , 大区部管理 , 国家管理等模块。深刻体会了软件项目从立项到测试的完整步骤。开发框架 : springboot、VUE+Element框架。

## 项目经历

基于增强现实的EWIS维修支持系统

2022年11月 - 至今

开发人员

硬件 : PC电脑、Hololens2增强现实头盔 开发环境 : VS2019、python、pytorch等

项目针对目前的EWIS的排故维修过程复杂、耗时长、效率低等问题进行开发 , 本项目分为三个部分 : pc端的线缆定义连接、头盔端的增强现实显示和python端的深度学习模块 ( 位姿估计算法和知识图谱智能推理算法 ) 。项目详情见 :

基于汽车维修知识的智能问答系统

2023年11月 - 2024年03月

软件开发

开发环境 : python、mysql、neo4j数据库、flask框架

项目提供了一个高效、精准且用户友好的汽车知识智能问答平台 , 帮助维修人员快速解决各种汽车维修相关的问题。该软件内置全面的汽车维修知识库 , 包括常见故障原因、维修过程、零部件信息等。项目详情见 :

## 技能/证书及其他

- 技能 : 掌握Java、Python等语言 , 熟练掌握spring微服务框架、能熟练运用vue前端框架 , 会使用vs2019和qt开发 , 熟练使用mysql数据库等
- 语言 : 英语 ( CET-6 )
- 兴趣爱好 : 音乐 , 跑步运动