

赵可鉴

18012983205 | zhao-kejian@foxmail.com | 江苏省南京市
www.zhaokejian.life
中共党员
初试381分（政治65分 英语76分 数学126分 专业课114分）



教育经历

常州大学 2020年10月 - 2024年06月
计算机科学与技术 本科 计算机与人工智能学院 江苏省常州市

- 绩点：4.4/5.0 专业排名：1/33 外语水平：雅思7分，四级569分，六级522分
- 荣誉：国家奖学金、校特等奖学金、校学生标兵、校三好学生、校优秀学生干部、校五四青年学业先锋、院三好学生、院优秀学生干部
- 主修课程：数据结构、计算机组成与体系结构、计算机网络、操作系统、数据库、软件工程、Python等

竞赛奖项

第48届ACM-ICPC国际大学生程序设计大赛亚洲区域赛（南京）铜奖 2023年11月
第47届ACM-ICPC国际大学生程序设计大赛亚洲区域赛（南京）铜奖 2022年12月
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛Java程序设计 一等奖 2023年6月
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛C++程序设计 二等奖 2021年6月
江苏省大学生程序设计大赛 铜奖 2023年 2022年 2021年
第八届“中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛” 三等奖 2023年4月
第三届全国大学生算法设计与编程挑战赛(冬季赛) 金奖 2022年3月
全国大学生英语竞赛 一等奖 2023年6月

个人项目

毕业设计 基于xxx的停车场车位识别系统 2024年01月 - 2024年03月

- 利用xxx进行了xxx

基于nonebot2和go-cqhttp的QQ聊天机器人 2022年07月 - 2022年12月

- 利用go-cqhttp接口和Nonebot2框架，实现了多项自动化操作功能，包括踢人、禁言和发送消息等。针对其他QQ用户的消息，通过设计一定规则，实现了智能回复功能。同时，成功部署了Nonebot2提供的“表情包制作”和“wordle游戏”等插件，为用户提供娱乐功能。独立开发了扑克游戏插件，将扑克游戏集成到QQ群内，允许群成员在QQ群中进行扑克游戏。通过接入OpenAI的GPT-3，实现了与用户的自然语言对话功能（注：GPT-3.5当时尚未颁布）。

基于微信公众号的教务系统助手 2023年03月 - 2023年06月

- 项目的目标是为学生提供便捷的服务，包括图书馆座位预约、教务系统成绩查询和空教室查询等功能。通过将微信公众号与学生的教务系统账号进行绑定，用户可以通过简单的消息交互方式在微信中完成与教务系统相关的操作。该项目部署在腾讯云的OpenCloudOS云服务器上，采用nginx作为web服务器，借助Python的requests库模拟浏览器对教务系统进行操作，并即时将结果通过微信公众号返回给用户。

实习经历

南京知常容信息技术有限公司 2022年01月 - 2022年02月

- 主要负责使用Python的request库模拟浏览器请求，对小米应用商店、华为应用商店的内容进行爬取，并利用pyecharts库完成数据可视化的工作。

校内组织经历

ACM竞赛队长 2020年11月 - 2023年09月

- 负责了两届程序设计校赛的命题、校队的训练与答疑工作，以及ACM系列竞赛的报名事务

新生班主任（学生） 2021年09月 - 2022年06月

- 帮助大一新生适应大学学习和生活，协助开展新生学业规划，协助做好新生纪律及安全教育、军训组织及思想引导等。