

📋 22岁

o^{*} 男

% 160cm/60kg

入 汉族

安徽省池州市

鱼 共青团员

18905667375

2069361381@qq.com

% Asa18905667375

计算机

英语

鲍嘉轩

求职意向: 专业技术类 意向城市: 合肥



教育背景

2019-07~至今 安徽大学

计算机科学与技术(本科)

专业绩点: GPA 3.31/5

英语成绩: CET-4: 498分、CET-6: 444分、考研英语(二): 91分

主修课程:数据结构、计算机组成原理、操作系统、计算机网络、数据库原理、 C语言程序设计、Python程序设计、Java技术及应用、软件工程概论、算法分析

与设计、人工智能等。



校内实践

2021-09 ~ 2022-07 **2022大学生创新创业训练计划项目** 项目组长

名称: 救援仿真智能体的策略优化

内容: 在Ubuntu系统上使用救援仿真项目的rcrs-server和adf-sample进行开发,设计了用于

警察和消防员智能体的A*算法和基于K-means算法的警察智能体分布策略。

成果: 2021RoboCup机器人世界杯中国赛大学组救援仿真项目三等奖(团体)、省级项目结

项

2023-01~至今 毕业设计

名称:证券公司舆情分析系统

内容:使用Python语言开发爬虫,获取证券公司在东方财富、新浪微博和雪球论坛上的评

论,结合语义分析技术提取有关公司APP崩溃的负面评论,并为该功能设计GUI。

公

技能特长

- 1.能够熟练的使用PyCharm进行Python开发。
- 2.熟悉 MySQL 的操作。
- 3.有使用VisualStudio、Eclipse进行C/C++、Java开发的基本能力。
- 4.使用过Ubuntu系统进行开发,对Lunix系统有初步的了解。
- 5.学习过人工智能课程并参与了相关项目,对AI知识有较好的接受能力。

自我评价

1.本人热爱国家,学习认真,诚实守信,待人友善。对生活态度积极,有良好的心理素质,乐于承担社会责任。

2.在校期间表现活跃,具有良好的团队沟通能力。大二时加入学校Robocup机器人实验室的救援仿真项目组,并于次年担任组长,积累了一定的比赛和项目经验。日常学习过程中多次主动承担课程设计小组的组长任务,同组内成员一道协作解决问题。

3.兴趣广泛,乐于接受新事物。我坚持阅读,浏览了很多有关经济的科普书籍。 也热爱运动,擅长羽毛球和足球,参加过学校的运动社团。