

吴航

(+86) 159-3536-6489

邮箱: wuhang@xs.ustb.edu.cn 期望职位: 测试开发实习生

期望地点: 北京

教育经历

工学硕士在读 | 计算机科学与技术2019.09 - 2022.06北京科技大学 - 计算机与通信工程学院北京市海淀区工学学士 | 计算机科学与技术2015.09 - 2019.06中华女子学院 - 计算机与通信工程学院北京市朝阳区

项目经历

趣味强化学习实验平台 | Python

2020.03 - 2020.05

以空战小游戏为背景, 开展不稳定环境集群任务协同实验

- 不同角色 Agent 协同作战,验证多 Agent 协同框架
- 采用黑板模式进行 Agent 之间的通信

会议管理系统 | JS/Java/Android/MySQL

2018.08 - 2018.09

2018 年 (第 6 届) 中国大学生计算机设计大赛软件服务外包竞赛 (移动终端应用)。该管理系统是会议掌管 APP 的后台支撑,提供对会议基本信息进行维护的功能,以及对人员权限的分配功能。

- 采用相对布局设计 UI 原型, 并对不同大小和分辨率的屏幕进行适配
- 采用线程监听机制进行客户端与服务器端数据传输

共享单车 Web 管理系统 | SSM 框架

2018.06 - 2018.08

大三暑期实践,由 Oracle 公司讲师主讲,主要负责 Java 后端开发与程序测试

- 采用 Spring MVC 框架实现单车管理、故障管理和报表统计功能
- 采用 Postman 工具进行接口自动化测试

科研经历

不稳定环境集群任务协同架构|专利

2019.12 - 2020.04

构建基于角色的多智能体协同模型体系,建立多智能体间通用的分布式自适应的协同任务处理机制。研究基于角色的多智能任务协同消息传递及异常处理机制

面向自组织局部云的多机器人协作环境态势感知「中科院横向项目

2020.05 - 2020.12

搭建面向云环境的多机器人自组织协同架构,研究云服务技术下的协同框架,支持协同 态势冲突检测和消解以及失效情况下的重组。

Constrained Gaussian Condensation Filter for Cooperative Target Tracking

2020.7-2021.1

基于时空约束高斯聚合滤波的协同运动追踪,提出一种基于时空约束高斯聚合滤波的多目标协同追踪算法,完成空间约束优化时序滤波估计的位置信息。(**SCI 论文在投**)

获奖经历

北京科技大学研究生二等奖学金	Fall 2020
中华女子学院国家奖学金	Fall 2018
全国大学生计算机设计大赛全国二等奖	Fall 2018
全国大学生数学建模竞赛北京赛区二等奖	Fall 2017