🔳 +86 189 1892 8753 🗷 zhenglicheng@shu.edu.cn 🔾 GitHub: SHUzheking 🗣 2035451658





☎ 教育经历

• 上海大学 计算机工程与科学学院 人工智能系 GPA 84.7/100

2021.09-今

♣ 项目经历

面向 NASICON 型电解质的描述符自动获取方法研究 校内科研

2022.05 - 2023.03

项目概述:利用文本挖掘方法,从小批量 NASICON 型固态电解质文献中,抽取描述符并以此构建模型进行训练, 实现自动、高效地获取 NASICON 型固态电解质描述符。

项目开发: 使用 Vue 开发前端界面,后端开发使用 Springboot 与 MySQL 数据库进行通信。并使用 Pytorch 部署 BERT 算法用于论文处理,提取出的描述符使用 Neo4i 进行知识图谱的建构。

负责部分:组员,负责前后端开发、数据库设计和管理、代码整合。有 Python 编写的脚本将数据发送给前端绘 制。

面向 RoboMaster 机器人的计算机视觉算法识别系统 团队项目

2021.10 - 2022.12

项目概述:通过部署在机器人云台上的工业相机的视频流,识别敌方机器人装甲板与能量机关,并发布目标坐标信 息使云台锁定在识别中心。其效果类似于 自瞄外挂。

项目开发:在 Ubuntu 上利用 CUDA 部署 yolo 网络进行识别,并通过卡尔曼滤波与弹道模型,预测运动轨迹以改 善弹丸落点,实现精准打击。

负责部分: 前一年时间担任组员,负责硬件管理与相机接口开发,了解 CUDA 部署部分代码;后半年任组长,有管 理与培训经验。

♀ 获奖经历

• 第二十一届全国大学生机器人大赛 RoboMaster 机甲大师超级对抗赛全国赛 三等奖

2022.08

- 第三十五届上海市青少年科技创新大赛 计算机科学《基于图像识别技术识别简单乐谱并演奏》一等奖2020.04
- 首届全球中学生人工智能交流展示会 《基于图像识别技术识别简单乐谱并演奏》 一等奖

2019.03

• 上海市青少年机器人知识与实践比赛 智能驾驶项目 中学组 一等奖

2018.11/2019.11

• 首届上海市青少年人工智能挑战赛 智能驾驶锦标赛 高中组 一等奖

2018.11

💠 编程经验

- 编程语言 (熟悉): C++、Python、HTML、CSS、MATLAB、IATeX;
- 编程语言 (了解): Vue、JavaScript、Java、SQL;
- 工具 (熟练): Bash、Git;
- 技术原理 (了解): C 编译原理、CUDA 编程、机器学习、深度学习.