西安交通大學

自然语言处理与应用 实验报告

报告名称:基于多模态大语言模型的问答式视 觉定位方法

姓名 学号

XXX xxxxxxxxx

XXX xxxxxxxxx

XXX xxxxxxxxx

XXX xxxxxxxxx

XXX xxxxxxxxx

西安交通大学 人工智能学院 2024年12月12日

摘要

在针对人机交互(HRI)中的视觉定位任务中,传统方法因自然语言中的歧义性问题,通常依赖预定义模板进行消歧.然而,这种方式在现实交互场景中的表现有限.本报告实现了一种端到端问答式视觉定位方法.该方法通过单一模型实现三个角色的功能,能够通过主动信息收集来消除用户输入的歧义性.模型基于视觉对话与定位的统一框架,可以在多个公共数据集上进行联合训练,并在开放世界的复杂场景中展现出良好的通用性.实验设计涵盖了150个具有挑战性的交互场景,结果表明,该方法在处理多样化的视觉与语言输入时,表现出优越的适应性与高成功率.