

王文

国 出生: 2002.09.11

● 电话: 13808437449

♥ 学校:北京交通大学

邮箱: 21301106@bjtu.edu.cn

教育背景

主修课程: 微积分(B) I 99 微积分(B) I 100 几何与代数 97 概率论与数理统计(B) 98

数据结构 90 计算机组成原理 95 数据库系统 96 计算机网络 93 操作系统 91

科研经历

2024.1~2024.6 中科院自动化所多模态人工智能国家重点实验室 第二作者

实习经历:完成 Seagull: Regional Image Quality Assessment via Visual-Language Instruction Tuning 工作,

以第二作者身份投稿至 neurips2024。

项目内容:

● 提出了 **Seagull** 模型,一个全新的 Region-level 的 Image Qaulity Assessment(IQA)多模态模型,基于理解物体的 语义信息,从局部(物体本身)以及全局(整张图像)对被分割的物体进行质量打分。

● 设计了 **Seagull-345w** 数据集,主要由 Part-level、Object-level 以及 Image-level 的掩码以及针对每个掩码的语义信息、局部分数和全局分数组成。

2023.2 ~ 2024.4 基于 Transformer 和伪标签选择的深度标签传播算法 第一负责人

项目背景: 现实中大量数据未打上标签,打标签需要大量的人力物力,同时现有的标签传播易出现低质量标签的问题,

项目内容:设计了 Deep Label Propagation based on pseudo selection and Transformer(ViLP 框架),特征嵌入模

块使用基于 Transformer 的 ViT,同时在标签传播结束后增加伪标签选择模块以提高伪标签的质量。

2023.1 ~ 2023.2 实时入侵检测系统

算法设计及后端开发

- 采用 B/S 架构实现了一个前后端分离的 web 项目
- 使用人脸识别(Dlib+ResNet)和口罩识别(CNN)技术,解决了门口人员是否为合法人员;使用单摄像头的 ReID 算法, 实现了对合法人员的识别和跟踪,同时使用线程监视前端对危险区域的划分值。

获奖经历

国家级:全国大学生数学竞赛非数学专业组一等奖、2024 年美赛 H 奖

市、省级: 北京市大学生数学竞赛一等奖、2023 年蓝桥杯省赛 C++A 组二等奖、全国大学生软件创新区域赛二等奖

校级: 2023 年北京交通大学程序设计竞赛专业组二等奖等

优秀荣誉:荣获两次校级优秀团员,两次校级三好学生,2021-2022、2022-2023 连续两年专项奖学金

自我评价

机器学习&深度学习:了解基本的机器学习算法,例如 SVM,聚类等,同时使用 python 实现过决策树、AdaBoost、随机森林等,以及自己设计的基于 MLP 的集成学习方法,在 kaggle 平台的经典泰坦尼克比赛取得 100 名左右,熟悉 Pytorch框架的基本使用,同时实现过一些经典深度学习算法,例如 LeNet、VGG、ResNet、ViT 等

学习能力:具备团队合作能力以及抗压能力,同时对多模态和计算机视觉感兴趣,希望深耕此领域并做出一点成绩