

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

2021.9 ~ 至今 北京交通大学(本科) 软件工程 均分: 90.8 排名: 4/173

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

其他成绩: CET6 512 CCF CSP 340

## 科研经历

2024.1 ~2024.5 中科院自动化所多模态人工智能国家重点实验室 实习经历

**实习经历:**从 2024 年 1 月至 5 月,我在中国科学院自动化研究所多模态人工智能国家重点实验室参与科研项目——基 **于视觉语言指导的局部图像质量评估算法研究**。期间,我与组内师兄合作撰写了一篇科研论文,计划投稿至 CVPR2025。

项目背景: 现有的大部分的 Image Qaulity Assessment(IQA)工作都是基于全局图片进行打分, 缺乏针对图中局部物体

进行打分,例如人像摄影,往往仅仅关注人脸成像,忽略背景虚化的影响。

### 项目内容:

- 提出了 Seagull 模型,一个全新的 Region-level 的 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**:实际应用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,并评为**北京市级大** 学生创新创业项目。

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:熟悉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,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