忻岳

https://machinephoenix.github.io/xinyuexiong@sjtu.edu.cn

教育经历

电子科学与技术专业工学学士,上海交通大学

2019年9月—2023年6月

- 全部课程学积分 90.17/100, 排名 4/50; 全部课程 GPA 3.89/4.3, 排名 3/50 (前三年)。
- 2019-2020 年度深交所奖学金(专业仅一人), 2019-2020 年度上海交通大学本科生 B 等优秀奖学金;
 2020-2021 年度国家奖学金(专业仅一人), 2020-2021 年度上海交通大学本科生 A 等优秀奖学金(专业仅一人)。
- 研究生录取至信息与通信工程专业, 电子系夏令营综合成绩信息与通信工程方向第2名。

开发项目

- CS386: 数字信号处理课程大作业。利用 ByteTrack、YOLOv5、卡尔曼滤波等算法实现足球运动员 多目标跟踪与行为识别,利用 Qt 实现文件传输、可视化识别结果。
- AI005: 基于华为 AI 平台的深度学习实践课程比赛。在华为云"云上先锋"大赛中完成小目标检测任务, 获全国第三名。

科研经历

实习生

2021年3月—2022年5月

导师: 张重阳

上海交通大学 SunnyLab 实验室

- 基于 Swin Transformer 的工件焊接区域实例分割
- 去除行人检测误判的时空滤波器
- 基于 YOLOv5 的塔吊检测与危险塔吊识别、起吊机检测与电子围栏标注

实习生

2022年2月—2022年10月

上海交通大学计算机系

导师: 张拳石

- 对抗训练难优化的原因解释(ICCV2023 在投)
- 交互学习动态变化
- 不同复杂度概念的鲁棒性分析

2022 年 11 月 — 至今

导师: 熊红凯、戴文睿

• 毕设课题: 隐函数优化非线性拟合的深度网络方法学习研究

论文发表

ICCV 2023 在投

Why Adversarial Training of ReLU Networks Is Difficult? Xu Cheng, Hao Zhang, Yue Xin, Wen Shen, Jie Ren, Quanshi Zhang, https://arxiv.org/abs/2205.15130.

科创竞赛

- 2020 年全国大学生数学竞赛上海市一等奖
- 2020 年第二届"八一杯"数学竞赛全国第 10 名
- 2021 年美国大学生数学建模竞赛 Meritorious 奖

专业技能

- 编程语言: 熟悉 Python, C++ 等常用编程语言
- 深度学习知识: 熟悉 PyTorch 框架以及常见的深度学习模型
- 数理基础: 可熟练运用高等数学、线性代数、概率统计等数学知识