



叶振辉

男

18868108613
zhenhuiye@zju.edu.cn
yerfor

基本信息

居住地 浙江 杭州 上城区
政治面貌 中共预备党员
籍贯 浙江 台州 温岭市

职业技能

Python 熟练
深度学习框架 (Tensorflow、Pytorch) 熟练
C/C++ 掌握
传统机器学习 (sklearn、xgboost) 掌握
论文写作工具 (latex、visio) 掌握
性能加速框架 (Numba、TensorRT) 掌握
GUI工具 (QT、Pygame) 一般

兴趣爱好

学习 (AI公开课重度用户, 学完课程5门)
音乐 (喜欢吉他弹唱录视频)

自我评价

本人对机器学习充满兴趣, 熟练掌握深度学习和强化学习理论知识, 具备较好的算法创新能力和论文写作经验。目前发表一篇CCF期刊一作, 协助申请一项国家自然科学基金面上项目。掌握计算机视觉、自然语言处理等人工智能应用分支的常用模型, 承担横向项目《中移动智能驻地网络验收》。

教育背景

浙江大学 2020-09 至 2023-03
航空航天学院 空天信息技术 硕士

浙江大学 2016-09 至 2020-06
航空航天学院 飞行器设计与工程 本科



工作经历

东方通信股份有限公司

杭州

知己AI实验室 | AI算法工程师 2021-03 至今

前往公司承担导师横向项目《中移动智能驻地网络验收》。主要工作包括:

- 计算机视觉: 基于YOLOv4的目标检测和基于Efficientnet的图像分类
- 自然语言处理: 基于Drain算法的日志模版提取和基于DeepLog的日志异常检测

在校经历

奖学金

优秀学生二等奖学金 2019-09

中国航天学科奖学金 2017-09

获奖经历

浙江大学优秀毕业生

2020-06

美国大学生数学建模竞赛二等奖

2019-03

论文期刊

Improving Sample Efficiency In Multi-Agent Actor-Critic Methods

2021-05 发表

第一作者, Applied Intelligence (CCF-C类期刊)

提出一种高样本效率的多智能体强化学习模型训练方法; 提出一种基于置换变换的多智能体系统数据增强方法