

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)

A 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》。

芸教育背景

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

ジ 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 Efficency 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