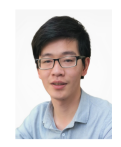
个人简历

姓名:张稳

学校:华中科技大学 学院:人工智能与自动化 邮箱:wenz@hust.edu.cn 主页:wenzhang.xyz



教育经历

■ 武汉理工大学 测控技术与仪器 本科 (专业第一)

2014.09 - 2018.06

■ 华中科技大学智能科学与技术直博

2018.09 - 2023.06

研究方向

无监督、弱监督学习, 迁移学习, 脑机接口

编程技能

编程语言: Python, Matlab, C/C++ 学习框架: PyTorch, TensorFlow, Keras

项目经历

 湖北省技术创新专项 -- 面向特殊、高危、重大行业的智能穿戴系统研究 负责跨用户在线情绪识别算法,包括数据预处理、特征工程、迁移学习方法 指导老师: 伍冬睿教授 2019.02 - 至今

发表文章

1) **Wen Zhang**, Lingfei Deng, Dongrui Wu, "Overcoming negative transfer: A survey," arXiv, 2020.

2)**Wen Zhang**, Dongrui Wu, "Manifold Embedded Knowledge Transfer for Brain-Computer Interfaces," IEEE Trans. on Neural Systems & Rehabilitation Engineering, 28(5), pp. 1117-1127, 2020.

3) **Wen Zhang**, Dongrui Wu, "Discriminative Joint Probability Maximum Mean Discrepancy (DJP-MMD) for Domain Adaptation," Int'l Joint Conf. on Neural Networks (**IJCNN**), Glasgow, UK, July 2020. (Oral)

获奖经历

学生旅行奖, IEEE World Congress on Computational Intelligence (WCCI), 2020

三等奖、深圳医疗健康大数据创新应用国际大赛、2018

三等奖,全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛,2017

二等奖,中国(国际)传感器创新创业大赛,2016

本科生国家奖学金, 2014, 2015