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,安全和隐私保护,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

华为北研所 -- 数据挖掘 算法实习生 2020.11 - 至今

■ 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、迁移学习算法等 2019.02 - 2020.10

发表文章

- 1) **Wen Zhang**, Lingfei Deng, Lei Zhang, Dongrui Wu, "Overcoming negative transfer: A survey," submitted, 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

提名奖, 2020世界机器人大赛 — BCI脑控机器人大赛青年优秀论文, 2020 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