☑ wenbohuang1002@outlook.com **&** 15195981486

江苏省南京市秦淮区秦虹街道

https://wenbohuang1002.github.io

1996-10



教育经历

南京师范大学

控制科学与工程(模式识别与智能系统) 硕士 电气与自动化工程学院

南京工业大学

自动化类 本科 电气工程与控制科学学院

2019年09月 - 2022年06月 江苏南京

2015年09月 - 2019年06月

江苏南京

研究兴趣

我对人工智能领域机器学习、深度学习有强烈的兴趣,希望可以在计算机视觉、自然语言处理、人体姿态识别、大数据处理与挖掘、 移动云计算/边缘计算等方向进行更加深入的研究。

出版物

SCI 论文:

- Wenbo.Huang, Lei.Zhang*, Qi.Teng, et al. The Convolutional Neural Networks Training with Channel-Selectivity for Human Activity Recognition Based on Sensors, DOI: 10.1109/JBHI.2021.3092396, IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics(Old Name: IEEE Transactions on Information Technology in Biomedicine, CCF Rank C, IF=5.772), 2021.
- Wenbo.Huang, Lei.Zhang*, Wenbin.Gao, et al. Shallow Convolutional Neural Networks for Human Activity Recognition using Wearable Sensors, DOI: 10.1109/TIM.2021.3091990, IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement(IF=4.016), 2021.
- Wenbo.Huang, Lei.Zhang*, Hao.Wu, et al. Channel-Equalization-HAR: A Light-weight Convolutional Neural Network for Wearable Sensor Based Human Activity Recognition, Under Review, IEEE Transactions on Mobile Computing, 2021.
- Wenbo.Huang, Lei.Zhang*, Shuoyuan.Wang, et al. *Deep Ensemble Learning for Human Activity Recognition Using Wearable Sensors via Filter Activation*, Under Review, Elsevier Knowledge-Based Systems, 2021.
- Wenbin.Gao, Lei.Zhang*, Wenbo.Huang, et al. Deep Neural Networks for Sensor Based Human Activity Recognition Using Selective Kernel Convolution, DOI: 10.1109/TIM.2021.3102735, IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement (IF=4.016), 2021.
- Shige.Xu, Lei.Zhang*, Wenbo.Huang, et al. *Deformable Convolutional Networks for Human Activity Recognition Using Wearable Sensors*, Under Review, IEEE Transactions on Multimedia, 2021.
- Xing.Wang, Lei.Zhang*, Wenbo.Huang, et al. Deep convolutional networks with tunable speed-accuracy trade-off for human activity recognition using wearables, Under Review, IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, 2021.
- Chaolei. Han, Lei. Zhang*, Yin. Tang, Wenbo. Huang, et al. Human Activity Recognition Using Wearable Sensors by Heterogeneous Convolutional Neural Networks, Under Review, Elsevier Expert Systems with Applications, 2021.
- Shuoyuan.Wang, Lei.Zhang*, Xing.Wang, Wenbo.Huang, et al. *A novel all-MLP architecture for real-time human activity recognition in wearable devices*, Under Review, Elsevier Neurocomputing, 2021.

发明专利:

《一种基于信道选择卷积神经网络用于可穿戴设备的人体姿态识别方法》 公开号: CN111860191A

计算机软件著作权:

- 《基于信道选择卷积神经网络的人体姿态识别系统》 登记号: 2020SR0688827
- 《基于CBAM注意力信道选择卷积神经网络的人体姿态识别系统》 登记号:2020SR0866826
- 《基于残差信道选择卷积神经网络的人体姿态识别系统》 登记号: 2020SR0866812

荣誉奖项

2021年第十七届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛"黑科技"专项赛省三等奖

技能

- 编程: 熟练使用NumPy、Pandas、Scikit-learn等Python库
- 语言:英语四级525分、英语六级499分
- 正在提升学习的数学及算法基础:数据结构、微积分、概率及统计、矩阵论、机器学习(周志华)、深度学习(CS231n)

能力评价

- 个人主页: wenbohuang1002.github.io
- 硕士期间在导师指导下主要从事基于可穿戴传感设备的人体运动识别算法研究,具有英文论文的阅读和写作能力,在读期间能够积极跟踪CVPR、NIPS、ICML等顶会论文,认真分析Github代码,习惯paper with code模式,关注机器之心公众号,熟练掌握了LaTeX论文排版技巧。
- 熟练掌握Python语言,掌握PyTorch、TensorFlow、Keras等深度学习框架,在硕士期间认真学习了CS231n等深度学习课程,曾参与课题组机器视觉方向横向课题(苏州市伏泰信息科技股份有限公司,基于深度学习的垃圾分类视频处理系统)。目前主要研究处理卷积核中的冗余通道的方法,使模型更高效的部署在移动端,实现高精度低消耗的目标。研究经历包括可穿戴备上的通道选择算法研究、使用通道交流算法在可穿戴设备上进行人体姿态识别、可穿戴设备上的通道嫁接算法研究等。 研究经历包括可穿戴设
- 曾担任实验室管理员,可熟练使用Ubuntu操作系统并负责实验室深度计算服务器维护(5块RTX3090,1块RTX2080ti,1块 GTX1080ti)
- 有**团队协作精神**,热情, 顶级会议发表学术论文。 热情, self-motivation, 立志在机器学习、人工智能领域长期发展, 希望能够在导师的指导下在机器学习领域