赵子健 LONGINO

邮箱: zhaozj28@mail2.sysu.edu.cn · 个人主页: https://zijianzhao.netlify.app/Gitee: https://gitee.com/zzj_rs · Github: https://github.com/RS2002/谷歌学术: https://scholar.google.com/citations?user=XkA3qCcAAAAJ

教育背景

香港科技大学(香港清水湾校区)土木工程专业(科学计算方向)博士

2024.09 至今

GPA: 暂无

中山大学(广州校区)计算机科学与技术专业(基础学科拔尖计划)本科 2020.09 - 2024.07 GPA: 4.0/5.0 (专业前 10%)

• 2021 年由电子信息类 (深圳校区) 转入计算机科学与技术专业 (广州校区)

- 曾担任 IEEE ICASSP (CCF-B)、IEEE SMC (CCF-C)、IEEE MTAP (CCF-C, SCI-4 区)、IEEE ICME (CCF-B) 审稿人,以及 IEEE WCNC (CCF-C) 审稿人及 TPC 成员
- 专业排名第一:程序设计,编译原理,分布式系统,嵌入式系统,复变函数,数学分析,高等代数,数据结构与算法,概率论与数理统计,离散数学
- 课程项目: https://gitee.com/zzj_rs/undergraduate-programs

实习经历

似然实验室 产学研项目学生

2024.02 至今

FLY 教育;指南者留学 留学顾问 & 文书导师

2023.11 至今

深圳大数据研究院(香港中文大学深圳)访问本科生

2023.08 - 2024.08

掌门教育;优思教育 线上家教

2020.12 - 2021.09

出版物

- [1] Xiao Liang (导师), **Zijian Zhao**, Weichao Zeng, Yutong He, Fupeng He, Yiyi Wang, Chengying Gao*, "PianoBART: Symbolic Piano Music Understanding and Generating with Large-Scale Pre-Training", IEEE Conference on Multimedia Expo (ICME) 2024 (2024.03.13 接收, CCF-B)
- [2] **Zijian Zhao**, Tingwei Chen, Fanyi Meng, Hang Li, Xiao Yang Li, Guangxu Zhu*, "Finding the Missing Data: A BERT-inspired Approach Against Package Loss in Wireless Sensing", IEEE INFOCOM DeepWireless Workshop (2024.02.06 接收, CCF-A)
- [3] Zitao Zhang, Yuhong Huang, **Zijian Zhao**, Zhenshan Bing, Alois Knoll and Kai Huang*, "A Hierarchical Reinforcement Learning Approach for Adaptive Quadruped Locomotion of a Rat Robot," 2023 IEEE International Conference on Robotics and Biomimetics (ROBIO), KohSamui, Thailand, 2023, pp. 1-6, doi: 10.1109/ROBIO58561.2023.10354896. (最佳论文奖入围)
- [4] Zitao Zhang*, Yuhong Huang, **Zijian Zhao**, Zhenshan Bing, Kai Huang, "Autonomous Locomotion of a Rat Robot Based on Reinforcement Learning", CCF CIRAC 2023(2023.08.05 接收)
- [5] Zitao Zhang, Yuhong Huang, **Zijian Zhao**, Zhenshan Bing, Alois Knoll and Kai Huang*, "Autonomous Locomotion of a Rat Robot Based on Model-free Reinforcement Learning" (在审, 2024.01 投稿 IEEE ICARM)
- [6] Tingwei Chen, Yantao Wang, Hanzhi Chen, **Zijian Zhao**, Xinhao Li, Nicola Piovesan, Guangxu Zhu*, "Generalized AI Modeling for 5G BS Energy Consumption with Embedding and Masked Training"(在审, 2024.03 投稿 IEEE Globecom, CCF-C)
- [7] **Zijian Zhao**, Tingwei Chen, Zhijie Cai, Hang Li, XiaoYang Li, Guangxu Zhu*, "CSi-Net: A Siamese Network for Cross-Domain Wi-Fi Sensing" (在写,预计投稿 IEEE TMC, SCI 一区,CCF-A)

专利

- [1] 黄凯 (导师), 张子韬 (导师), **赵子健**, 陶若怡, "一种基于强化学习的小型仿生鼠机器人的运动控制方法"(在 审, 2023.04 提交)
- [2] **赵子健**, 韩凯峰, 陈琪美, 朱光旭, 李晓阳, 李航, "一种面向鲁棒无线感知的信道状态信息恢复技术"(在审, 2024.01 提交)

专业技能

- 熟练掌握: C/C++ (CCF-CSP:320, 排名前 0.8%), Python, Matlab, Pytorch
- 熟悉: MySQL, Git, Linux, ESP32

- 了解: TensorFlow, Java, Assembly, Verilog, Web Scraping, Flask, QT, Docker, Raspberry Pi, LLM API
- 英语: 雅思 6.5, 六级 561, 四级 605

课余活动

曾组建多支乐队,掌握多门乐器,以 NEWS 乐队和 Rights of Lethe 乐队名义创作发表了数十首歌曲; 曾参加 QQ 音乐《校园燥乐大赛》,通过珠江卫视《乐队风暴 2》海选; 曾举办并参演演出《爆噪青年 1.0》、参演并协办演出《超级高校派对 2.0》;此外我也积极参加志愿活动,每学年公益活动时长都达数十小时。本科期间参加社团:中山大学吉他协会、原创音乐社、通信俱乐部、华为智能基座

项目经历

- **1. 香港中文大学(深圳)——深圳大数据研究院——信息系统大数据实验室** 2023.08 2024.08 导师: 朱光旭博士
- (1) CSI-BERT: 多功能 WiFi 感知模型(项目负责人)
 - 提出一种基于 Bidirectional Encoder Representations from Transformers (BERT) 和域对抗网络 (Domain Adversarial Neural Networks, DANN) 的模型 CSI-BERT,可用于恢复通信中丢失的 Channel State Information (CSI),大幅提升 WiFi 感知模型的性能,同时也可直接用于 WiFi 感知任务
 - 提出一种 CSI-BERT2 框架,可通过合成 CSI 序列进行数据增强,同时可以有效的解决 WiFi 感知中 CSI 采样率不同的问题
 - 采集并发布了多模态 CSI 数据集 WiGesture, 其中包括 CSI 数据、深度视频数据,以及通过 FTM (Fine Time Measure) 计算得到的收发射机间的估计距离
- (2) CSi-Net:跨域 Wi-Fi 感知模型 (项目负责人)
 - 提出了一种通用的全样本、少样本和零样本的 Siamese 网络框架
 - 提出一种基于注意力机制的 Siamese Network 相似度评估指标和一种数据驱动的模版生成方法
 - 在 WiGesture 数据集上取得了最佳结果
- (3) 实时 WiFi 感知系统
 - 基于 ESP32-S3 开发了一种实时 WiFi 感知系统,实现入侵检测、呼吸检测、跌倒检测、轨迹追踪等功能
- (4) 5G 基站能耗建模预测
 - 提出了一种新型的注意力机制,可以动态地调整输入权重,并且计算量较小
 - 提出了一种动态 masking 训练方法,有效解决了测试集中出现不在训练集中的特征的问题,大幅提升了模型的 泛化性和鲁棒性
- (5) 跨域/少样本条件下的 WiFi 感知
 - 提出一种基于 LLM prompt-tuning 的 WiFi 感知方法
 - 探索了基于跨模态知识蒸馏的 WiFi 感知框架

2. 中山大学——智能与多媒体科学实验室

2021.12 - 2024.03

导师: 刘宁教授、高成英副教授、梁潇博士

- (1) PianoBART:基于 BART 的钢琴音乐生成与理解模型(主持人,科研经费: 6,000 元人民币,项目结果:优秀)
 - 基于 Bidirectional and Auto-Regressive Transformers (BART) 设计了 PianoBART1 框架,通过设计随机选择机制进行预训练以避免信息泄露,在音乐生成和理解音乐任务取得了先进的性能
 - 开发了 PianoBART2 框架,利用 Drop And REscale (DARE) 算法通过音乐理解任务辅助模型预训练,并采用对抗学习生成更逼真的音乐
- (2) KD-ACR:通过知识蒸馏压缩自动和弦识别算法(独立完成)
 - 提出了一种知识蒸馏(Knowledge Distilling, KD)框架, 大幅压缩大型自动和弦识别(Automatic Chord Recognition, ACR)模型,以便在小型设备上部署

3. 中山大学——机器人与智能计算实验室

2022.09 - 2024.07

导师: 黄凯教授、张子韬博士

- (1) NeRmo: 小型机器人强化学习
 - 提出了一种时间聚类的安全强化学习算法, 在小型机器人上展现了极佳的性能
 - 针对小型机器人提出了一种基于贝塞尔曲线和 Augmented Random Search (ARS) 的轻量级强化学习方法
 - 通过 mujoco 仿真实验验证了模型的性能,并搭建了 NeRmo 机器鼠平台进行了实机测试

4. 其他项目

- (1) 似然实验室产学研项目"面向高频交易中的标签不平衡问题的深度学习算法研究"(2024.02 至今)
- (2) "互联网+"大学生创新创业大赛项目"FinanceGPT:智能投顾机器人"(2023.05 2023.09,导师:陈思航博士)
- (3) 2021 年校级大创项目"基于 DSP 的压缩感知算法实现" (2021.01 2021.12, 导师: 魏玺章教授, 科研经费: 6,000 元人民币, 项目结果: 良好)

所获荣誉

- 1、本科期间:
- (1) 国际级奖项:
 - 美国大学生数学建模竞赛 M 奖 (担任队长、指导人)
 - 亚太地区大学生数学建模竞赛二等奖 (担任队长)
 - ITU AI/ML 5G 能耗建模大赛二等奖(排名 2/776, 奖金 3,000 法郎, 导师:朱光旭博士)
 - IEEE ROBIO 2023 仿生学最佳论文入围奖
- (2) 国家级奖项:
 - 华为 WiFi 感知大赛三等奖(排名 6/287,奖金 20,000 元人民币,导师:朱光旭博士、李晓阳博士、李航博士)
 - 全国大学生算法设计与编程挑战赛铜奖
 - 传智杯全国大学生 IT 技能大赛三等奖
- (3) 省级奖项:
 - 全国大学生数学竞赛省一等奖
 - 全国大学生统计建模竞赛省二等奖 (导师: 梁琦教授、王如玉教授)
 - 全国大学生数学建模竞赛省三等奖(担任队长)
 - 华教杯全国大学生数学竞赛省三等奖
- (4) 校级奖项:
 - 中山大学一等奖学金(奖金4,000元人民币)
 - 中山大学程序设计新手赛一等奖 (担任队长)
 - 中山大学电子设计创意大赛优胜奖 (担任队长)
 - 中山大学职面未来求职大赛三等奖 & 优秀简历奖 (奖金 300 元人民币)
- 2、高中期间:
- (1) 国家级 & 省级奖项:
 - 全国高中生数学联赛二等奖 & 省一等奖
- (2) 校级奖项:
 - 哈尔滨市第三中学数学竞赛铜奖
 - 哈尔滨市第三中学物理竞赛三等奖
 - 小学到高中期间三好学生/优秀毕业生