

# 张心泽

华中科技大学，珞瑜路 1037，武汉，中国 430074

☎(+86) 13554082092 | ✉xinze@hust.edu.cn | 🏠github.com/XinzeZhang | 📧XinzeZhang



## 教育背景

华中科技大学

武汉, 湖北

管理学院

09/2018 - 12/2022

- 管理科学与工程博士
- 核心课程: 高级统计学, 随机过程, 管理研究方法论, 计算智能

管理学院

09/2015 - 03/2018

- 会计硕士
- 自修课程: 高等工程数学 (矩阵论 & 数理统计 & 数值计算), 人工智能, 模式识别, 大数据技术, 启发式优化
- 核心课程: 财务管理理论与实务, 管理会计理论与实务, 审计理论与实务, 内部控制理论与实务, 金融市场与金融工具

中南财经政法大学

武汉, 湖北

会计学院

09/2011 - 06/2015

- 会计学学士
- 核心课程: 会计学原理, 中级会计学, 管理会计学 (双语), 企业资源计划, 会计实验学, 会计电算化

## 研究经历

博士研究生, 鲍玉昆教授, 管理学院, 华中科技大学

03/2018 - PRESENT

- 提出一种基于误差反馈的随机权重卷积神经网络构造方法 (Zhang et al. Neurocomputing 2021)
- 提出一种普适逼近的随机权重卷积循环神经网络构造方法 (Working on)
- 提出一种电力负荷预测背景下的 LSTM 特征结构优化策略 (Yang et al. CIEEC 2021)
- 提出一种深度神经网络预测模型输入结构的二阶段优化策略 (Working on)
- 不同解码结构对深度神经网络预测模型预测精度的影响研究 (Working on)

研究助理, 何琨教授, 计算机科学与技术学院, 华中科技大学

07/2017 - PRESENT

- 提出机器翻译对抗攻击的公理定义, 成功进行主流机器翻译模型的黑盒攻击 (Zhang et al. ACL 2021)
- 提出机器翻译对抗攻击的防御方法, 增强主流机器翻译模型的鲁棒性与准确性 (Working on)

硕士研究生, 蔡淑琴教授, 管理学院, 华中科技大学

09/2015 - PRESENT

- 提出会计分录的机器编制方法, 利用 GRUs+Attention 机制实现会计分录的智能生成 (硕士学位论文)
- 考虑知识、情感和互动特征维度, 提出基于 SVM 的在线负面口碑识别方法 (张心泽等, 统计与决策 2017)

## 教学经历

助理教师, 鲍玉昆教授, 管理学院, 华中科技大学

03/2019 - 06/2020

- 本科课程: 商务智能与数据挖掘

助理教师, 大数据实验室, 管理学院, 华中科技大学

03/2016 - 09/2017

- 技术支持: 利用有源标签高频/超高频的无线射频性质, 建成基于 RFID 的实验设计环境
- 技术支持: 利用有源标签在接收器间的信号强度差异, 建成基于 ZigBee 的区域定位环境

助理教师, 蔡淑琴教授, 管理学院, 华中科技大学

03/2016 - 09/2017

- 本科课程: 管理信息系统分析与设计, 专业概论, 课程设计, 生产实习 (信息管理与信息系统)

助理教师, 石双元教授, 管理学院, 华中科技大学

09/2016 - 01/2017

- 本科课程: 信息系统开发方法与工具 (C#)

助理教师, 张千帆教授, 管理学院, 华中科技大学

09/2015 - 01/2016

- 本科课程: 数据结构 (C/C++), 数据库技术及应用

## 学术论文

- Xinze, Zhang, Junzhe Zhang, Zhenhua Chen, and Kun He. "Crafting Adversarial Examples for Neural Machine Translation." In *Proceedings of the 59th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (ACL)*, 2021. (CCF A)
- Xinze, Zhang, Kun He, and Yukun Bao. "Error-feedback stochastic modeling strategy for time series forecasting with convolutional neural networks." *Neurocomputing*, 2021, 459:234-248. (SCI A)
- Jianhua, Yang, Xinze, Zhang, and Yukun Bao, "Short-term Load Forecasting of Central China based on DPSO-LSTM," In *Proceedings of IEEE 4th International Electrical and Energy Conference (CIEEC)*, 2021.
- 张心泽, 蔡淑琴, 罗思宇. "基于支持向量机的在线负面口碑处理专家识别方法." *统计与决策*, 2017, 22:79-83.

## 工程经历

- 系统工程师**, 华中科技大学管理学院 MPACC 中心, 湖北 03/2018 - 03/2019
- 独立设计与开发一套基于身份证认证的研究生复试面试管理系统
  - 负责系统需求分析、设计、开发、测试和上线
- 系统工程师**, 武汉云林道间体育文化有限公司, 湖北 11/2016 - 08/2017
- 主导设计并参与开发一套武术体育竞赛管理信息系统
  - 负责系统需求分析、信息模型设计、功能设计、数据库设计和功能测试等
- 主任秘书**, 襄阳百洋房地产开发有限公司, 湖北 05/2015 - 08/2015
- 协助公司开发部主任, 进行与房产开发有关地方行政单位的联络、日程和会议等工作
  - 学习主任与地方单位负责人的沟通技巧, 提炼语言能力

## 基金项目

- 国家自然科学基金
- 自然语言处理深度模型的对抗攻防关键算法研究 01/2020 - 12/2023
  - 大数据环境下基于计算智能的预测建模技术及其在电力负荷预测中的应用 01/2019 - 12/2022
- 湖北省国际科技合作项目
- 深度学习模型对抗攻防基础理论与算法研究 09/2021 - 09/2023

## 获奖 & 荣誉

- |      |                     |        |
|------|---------------------|--------|
| 2021 | 知行奖学金, 华中科技大学       | 湖北, 武汉 |
| 2017 | 国家奖学金, 华中科技大学       | 湖北, 武汉 |
|      | 知行奖学金, 华中科技大学       | 湖北, 武汉 |
| 2016 | 三好研究生, 华中科技大学       | 湖北, 武汉 |
|      | 优秀运动员, 全国大学生武术锦标赛   | 兰州, 甘肃 |
|      | 第四名, 南棍, 全国大学生武术锦标赛 | 兰州, 甘肃 |
|      | 第六名, 南拳, 全国大学生武术锦标赛 | 兰州, 甘肃 |
|      | 第一名, 南拳, 湖北省大学生武术比赛 | 湖北, 武汉 |
| 2015 | 优秀学士学位论文, 中南财经政法大学  | 湖北, 武汉 |
|      | 第三名, 南拳, 湖北省大学生武术比赛 | 湖北, 武汉 |
| 2014 | 人民奖学金, 中南财经政法大学     | 湖北, 武汉 |
|      | 第六名, 南拳, 湖北省大学生武术比赛 | 湖北, 武汉 |
| 2013 | 人民奖学金, 中南财经政法大学     | 湖北, 武汉 |
| 2011 | 一等奖, 湖北省高中生数学竞赛     | 湖北, 武汉 |