

# 许张泽

基本信息：性别：男 | 年龄：27岁 | 籍贯：浙江温州 | 硕导：陈慧灵

Tel: 15167726239 | E-mail: xuwang1225@163.com

通讯地址：浙江省温州市高教园区温州大学南校区行政楼 714B

研究方向：计算智能、数据挖掘、机器学习方法及应用



## 发表论文 (共 9 篇)

- **Zhangze Xu**, Ali Asghar Heidari, Fangjun Kuang *et al.* Enhanced Gaussian bare-bones grasshopper optimization: Mitigating the performance concerns for feature selection. *Expert Systems With Applications*, 2023.
- Fangjun Kuang, **Zhangze Xu**, Mohammad Masdari. Multi-workflow scheduling and resource provisioning in Mobile Edge Computing using opposition-based Marine-Predator Algorithm. *Pervasive and Mobile Computing*, 2022.
- **Zhangze Xu**, Wenyong Gui, Ali Asghar Heidari *et al.* Spiral Motion Mode Embedded Grasshopper Optimization Algorithm: Design and Analysis. *IEEE Access*, 2021.
- **Zhangze Xu**, Zhongyi Hu, Ali Asghar Heidari *et al.* Orthogonally-designed adapted grasshopper optimization: A comprehensive analysis. *Expert Systems With Applications*, 2020.

## 教育背景

- |                   |        |            |          |    |
|-------------------|--------|------------|----------|----|
| ➤ 2021.09-至今      | 温州大学   | 研究生院招生办    | 行政       | 科员 |
| ➤ 2018.09-2021.06 | 温州大学   | 计算机与人工智能学院 | 计算机软件与理论 | 硕士 |
| ➤ 2014.09-2018.06 | 山东科技大学 | 计算机科学与工程学院 | 计算机科学与技术 | 学士 |

## 任职经历

- 研究生阶段：院研究生会主席 班长
- 本科阶段：院排球队副队长

## 项目经历 (共 8 项)

- 浙江省自然科学基金面上项目-基于大规模医学数据的智能疾病诊断方法研究 (参与)
- 温州市重大科技专项-大数据驱动的肺部感染性疾病预测预警关键技术研究 (参与)
- 温州市重大专项-大数据视角下的老年脑疾病精准诊断智能研究平台研发 (参与)
- 浙江省新苗人才计划项目-基于优化算法的特征选择应用 (参与)
- 浙江省研究生教育学会科研项目-基于数据挖掘的硕士研究生招生选拔机制优化研究 (参与)

## 专业技能

- 英语水平:CET-6 (461分)
- 专业水平: CUDA 编程证书, 精通 office、Excel、Word、PPT 等论文处理软件。
- 编程技能: 精通 Matlab、C++、Python 等编程语言。