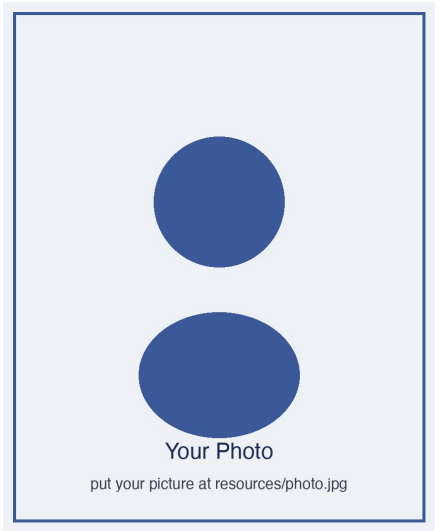




张大山

博士 | 副教授
硕士生导师

- 中文（母语）、英文（流利）
- 中国·上海
- 国籍：中国

研究方向



个人简介

张大山，现为湖畔大学计算机学院副教授、硕士生导师，2019 年获湖畔大学计算机科学博士学位。主要从事演化计算、多目标优化与神经架构搜索研究，研究成果应用于智能制造、能源系统与工程设计等领域。

已在国内外权威期刊与会议发表论文 30 余篇，其中 2 篇入选 ESI 高被引论文，获授权发明专利 3 项；主持国家级科研项目 2 项，担任 15 余个国际期刊审稿人。2026 年获国家留学基金委（CSC）公派访问学者资助，拟赴海外开展为期 12 个月的国际合作研究。

工作经历

副教授

湖畔大学计算机学院

2024.01 - 至今

从事演化优化与深度学习方向科研工作；指导硕士研究生；讲授智能优化与机器学习课程。

讲师

湖畔大学计算机学院

2019.07 - 2023.12

开展多目标优化及其工程应用研究；讲授程序设计基础与数据结构等本科课程。

标志性研究贡献

- 自适应多目标演化框架。第一、通讯作者。提出基于分解的自适应权重调整框架；ESI 高被引论文，引用 150 余次。
- 双层神经架构搜索。通讯作者。研发代理模型辅助搜索算法，搜索成本降低 60%。
- 大规模并行优化器。第一作者。设计 GPU 加速优化器，在 1000 维问题上最高获得 12 倍加速。
- 开源评测工具集。维护开源工具包，支持演化算法的标准化评测与可视化分析。

代表性论文

- 张大山^{*}、王洁、刘晓东，自适应分解的多目标演化优化方法，计算优化学报，第 18 卷第 3 期，第 201-225 页，2025 年。(ESI 高被引)
- 张大山^{*}、刘晓东、孙阳，代理模型辅助的双层神经架构搜索，IEEE 演化智能汇刊，第 12 卷第 2 期，第 88-104 页，2024 年。
- 王洁、张大山、陈明，GPU 加速差分进化求解大规模优化问题，并行与分布式计算快报，第 30 卷第 1 期，第 45-62 页，2024 年。
- 张大山、孙阳、王洁，基于协同进化与迁移学习的动态优化方法，应用智能计算，第 22 卷，第 104331 页，2023 年。
- 孙阳、张大山^{*}、陈明，基于多目标演化算法的能耗感知调度，智能制造国际期刊，第 9 卷第 4 期，第 310-329 页，2022 年。

^{*} 通讯作者。

知识产权与成果应用

- 获授权国家发明专利 3 项，其中 2 项为第一发明人。
- 核心专利覆盖自适应多目标优化方法、并行演化计算引擎与智能调度方法。
- 研究成果已应用于生产调度、能源管理与制造企业设计优化等领域。

教育经历

2015.09 - 2019.06

计算机科学与技术 博士

湖畔大学

研究方向为演化计算及其在工程设计中的应用。

2012.09 - 2015.06

计算机科学与技术 硕士

湖畔大学

硕士论文题目：多目标粒子群优化方法研究。

2008.09 - 2012.06

软件工程 学士

河畔学院

一等荣誉学位毕业生。

研究兴趣

- ▶ 演化计算
- ▶ 多目标优化
- ▶ 神经架构搜索
- ▶ 联邦学习
- ▶ 大规模优化
- ▶ 智能制造

联系方式

- 📍 计算机学院
湖畔大学, 上海, 中国
- ☎ +86 138 0000 0000
- ✉ zhang.academic@example.com
- 🌐 github.com/zhang-research-example

访学计划

- ▶ 国家公派 (CSC) 访问学者
- ▶ 拟访问时长: 12 个月
- ▶ 预计可到岗: 2027 年
- ▶ 经费: CSC 全额资助

科研项目

国家自然科学基金面上项目

项目编号 6207XXXXX | 主持

面向智能制造的大规模多目标演化优化研究, 已结题。

省重点研发计划项目

主持

能源系统智能调度与优化关键技术研究, 已结题。

校级青年教师科研项目

湖畔大学 | 主持

面向昂贵优化问题的代理模型辅助演化算法研究, 已结题。

教学与人才培养

- 承担本科与研究生阶段 4 门课程教学; 2023 年获校级优秀教学奖。
- 指导硕士研究生 15 余名, 3 名学生获研究生国家奖学金。
- 指导国家级大学生创新训练项目, 指导竞赛团队获学科竞赛奖项 30 余项。

荣誉与学术服务

- 国家留学基金委公派访问学者资助, 2026 年。
- IEEE 会员、中国计算机学会 (CCF) 会员; 担任 15 余个国际期刊审稿人。
- 两个演化计算国际会议程序委员会委员。
- 2023 年国际计算智能会议优秀论文奖。

拟开展的国际合作

作为国家公派访问学者, 张大山希望加入从事演化计算、多目标优化、神经架构搜索及其在智能制造、能源系统与工程设计领域应用的研究团队, 愿在联合理论与算法研究、可复现开源基准评测以及研究生联合培养等方面开展深入合作。

中国·上海, August 13, 2026

张大山