



首页 >> 工学 >> 计算机科学技术 >> 计算机应用 >> 计算机过程控制 >>

武汉科技大学信息科学与工程学院周毅副教授

<http://www.firstlight.cn> 2021/10/10

[作者] 武汉科技大学信息科学与工程学院
 [单位] 武汉科技大学信息科学与工程学院
 [摘要] 周毅, 武汉科技大学信息科学与工程学院, 副教授。主要从事智能优化方法、冶金过程控制和深度学习等方面的研究。在Future Generation Computer Systems、The Journal of Supercomputing和Journal of Electronic Imaging等国际SCI期刊上发表论文7篇, 其中第一作者4篇, 高被引2篇。主持湖北省自然科学基金1项, 授权发明专利1项。
 [关键词] 周毅 武汉科技大学信息科学与工程学院 副教授 智能优化方法 冶金过程控制

姓名: 周毅 性别: 男 院系: 信息科学与工程学院

行政职务: 专业技术职称: 副教授

毕业院校: 武汉大学 毕业专业: 081203 计算机应用技术 毕业时间: 2016.12

最后学历: 博士研究生 最后学位: 博士

办公电话: E-mail: zhouyi83@wust.edu.cn

◇ 学科信息:

招生学科 导师类别 是否招生 招生年度

控制科学与工程 学术型硕导 是 2021

电子信息 专业型硕导 是 2021

◇ 个人简介 (主要研究方向、个人成果等总体介绍)

主要从事智能优化方法、冶金过程控制和深度学习等方面的研究。在Future Generation Computer Systems、The Journal of Supercomputing和Journal of Electronic Imaging等国际SCI期刊上发表论文7篇, 其中第一作者4篇, 高被引2篇。主持湖北省自然科学基金1项, 授权发明专利1项。

◇ : 在国内外核心期刊上发表学术论文情况

论文题目 刊物名称 刊物国家 收录情况 卷期 排名

Parallel Ant Colony Optimization on Multicore-SIMD CPUs Future Generation Computer System 国外 SCI 2018, 79(2) 1

Optimization of Parallel Iterated Local Search Algorithms on Graphics Processing Unit The Journal of Supercomputing 国外 SCI 2016, 72(6) 1

Accelerating image convolution filtering algorithms on integrated CPU-GPU architectures Journal of Electronic Imaging 国外 SCI 2018, 27(3) 1

基于非支配排序的多目标蚁群优化算法 计算机与应用化学 国内 ISTP 2018, 35(12) 1

人 物 23篇

- 武汉科技大学信息科学与工程学院...
- 武汉科技大学信息科学与工程学院...
- 中北大学大数据学院硕士生导师高...
- 山西大学自动化与软件学院院长胜...
- 东华大学信息科学与技术学院硕士...

Dynamic Strategy based Parallel Ant Colony Optimization on GPUs for TSPs 中国科学: 信息科学 (英文版)

国内 SCI 2017, 60 1

[原文地址](#)

原文发布时间: 2021/10/10

引用本文:

武汉大学信息科学与工程学院. 武汉大学信息科学与工程学院周毅副教授. <http://www.firstlight.cn/View.aspx?inford=4236936>.

发布时间: 2021/10/10. 检索时间: 2021/10/24

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [京ICP证030426号-15](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2021

Email: leisun@firstlight.cn