



首页 >> 工学 >> 计算机科学技术 >> 人工智能 >> 模式识别 >>

武汉科技大学信息科学与工程学院甘朝晖教授

<http://www.firstlight.cn> 2021/10/8

[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] 甘朝晖, 武汉科技大学信息科学与工程学院, 教授。湖北省自动化学会会员和中国金属学会会员。担任IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics, Part B, International Conference on Intelligent Computing, International Conference on Natural Computation 等国际学术期刊和...

[关键词] 甘朝晖 武汉科技大学信息科学与工程学院 教授 嵌入式系统 智能硬件 模式识别

姓名: 甘朝晖 性别: 男 院系: 信息科学与工程学院

行政职务: 专业技术职称: 教授

毕业院校: 香港城市大学 毕业专业: 毕业时间:

最后学历: 博士研究生 最后学位: 博士

办公电话: E-mail: ganzh11@aliyun.com

◇ 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)

湖北省自动化学会会员和中国金属学会会员。担任IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics, Part B, International Conference on Intelligent Computing, International Conference on Natural Computation 等国际学术期刊和会议的审稿人。作为负责人承担的科研项目主要有无源滤波电路自动设计方法的研究等项目(湖北省教育厅重点项目)。主持完成科技项目20个, 发表学术论文50篇, 其中被SCI 收录5篇, EI收录9篇。获得国家发明专利授权9项。主要研究领域为嵌入式系统与智能硬件、模式识别与人工智能。

◇ : 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

Automated Synthesis of Passive Analog Filters Using Graph Representation Expert Systems with Applications, 国外 SCI Vol. 37 (3) 1

Clone Selection Programming and Its Application to Symbolic Regression Expert Systems with Applications 国外 SCI Vol. 36(2) 1

Effective gene selection method using Bayesian discriminant based criterion and genetic algorithms Journal of Signal Processing Systems 国外 SCI Vol. 50(3) 1

中国研究生教育排行榜 628条

- 1 北京大学计算机软件与理论专业
- 1 清华大学计算机系统结构专业
- 1 清华大学计算机应用技术专业
- 1 北京航空航天大学模式识别与智...
- 2 哈尔滨工业大学模式识别与智能...

中国学术期刊排行榜 13条

- 1 软件学报
- 2 计算机学报
- 3 计算机集成制造系统-CIMS
- 4 计算机研究与发展
- 5 计算机辅助设计与图形学学报

人 物 381篇

- 中国科学技术大学计算机科学与技...
- 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...
- 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...

研招资料 40篇

- 中国石油大学(北京)信息科学与...
- 华北电力大学2021年博士研究生初...
- 东南大学自动化学院2021年硕士研...
- 哈尔滨工业大学航天学院2021年硕...
- 福州大学2020年博士研究生招生考...

知识要闻 97篇

- MAGUS.PICkERS团队在CVPR2021...
- 湖南大学设计艺术学院张汗灵教授...
- 中国科学院深圳先进技术研究院和...
- 山东大学信息学院贾晓焱教授在IEE...
- 中国科学院深圳先进技术研究院与...

会议中心 42篇

- 第二届CSIG图像图形高峰论坛在长...
- 中国科学院心理研究所成功举办...
- 第三届中国认知计算与混合智能学...
- 第二届中国认知计算与混合智能学...
- 第二届“目标识别与人工智能高峰...

Induction Machine Fault Detection Using Clone Selection Programming Expert Systems with Applications

国外 SCI Vol. 36(4) 1

Enhanced feature selection models using gradient-based and point injection techniques Neurocomputing

国外 SCI Vol. 71(16-18) 2

Articulated Body Tracking by Immune Particle Filter Lecture Notes in Computer Science 国外 SCI Vol. 4247

1

[原文地址](#)

原文发布时间: 2021/10/8

引用本文:

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甘朝晖教授. <http://www.firstlight.cn/View.aspx?inford=4236356>.

发布时间: 2021/10/8. 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