



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博士生导师吴谨教授

<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] 吴谨, 1988年华中科技大学电子信息工程专业本科毕业; 1997年北京科技大学检测技术与自动化装置专业硕士毕业; 2006年华中科技大学模式识别与智能系统专业博士毕业。1998年任电子信息工程系主任, 2007年任信息学院副院长。研究方向: 图像处理、模式识别与智能系统、信号与信息处理、多媒体通信等。学术兼职: 中国图象图形学学会图象视频处理与通信专业委员会委员、中国电子学会高级会员、中国光学学会高级会员、IEEE会员。个人成...

[关键词] 吴谨 武汉科技大学信息科学与工程学院 教授 博士生导师 图像处理 模式识别

姓名: 吴谨 性别: 女 院系: 信息科学与工程学院

行政职务: 副院长 专业技术职称: 教授

毕业院校: 华中科技大学 毕业专业: 081104 模式识别与智能系统 毕业时间:

最后学历: 博士研究生 最后学位: 工学博士

办公电话: 027-68862835 E-mail: wujin@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 博导 是 2021

信息与通信工程 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)

个人简历: 1988年华中科技大学电子信息工程专业本科毕业; 1997年北京科技大学检测技术与自动化装置专业硕士毕业; 2006年华中科技大学模式识别与智能系统专业博士毕业。1998年任电子信息工程系主任, 2007年任信息学院副院长。

研究方向: 图像处理、模式识别与智能系统、信号与信息处理、多媒体通信等。

学术兼职: 中国图象图形学学会图象视频处理与通信专业委员会委员、中国电子学会高级会员、中国光学学会高级会员、IEEE会员

个人成果: 主持和参与了20余项科研项目, 包括国家自然科学基金5项、博士后基金、武器装备预研基金、湖北省自然科学基金、湖北省教育厅科研项目、厂协项目等, 发表学术论文80余篇, SCI/EI收录20余篇, 编写教材2部, 获湖北省科技进步二等奖1项、湖北省高等学校教学成果奖二等奖1项, 多次获湖北省优秀硕士论文指导教师、优秀学士学位论文指导教师及学校各类荣誉称号。

[原文地址](#)

原文发布时间: 2021/10/10

课 件 17篇

- 清华大学模式识别基础课件 神经网...
- 清华大学模式识别基础课件 统计学...
- 清华大学模式识别基础课件 模糊模...
- 清华大学模式识别基础课件 基于K...
- 清华大学模式识别基础课件 特征的...

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...

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主办第...
- 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...

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博士生导师吴谨教授.
<http://www.firstlight.cn/View.aspx?inford=4236955>.
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