



人物 所有学科 标题 精确搜索

首页 >> 理学 >> 信息科学与系统科学 >> 信息科学与系统科学基础学科 >>

武汉科技大学信息科学与工程学院马娅婕教授

<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] 马娅婕，博士、教授。研究方向为传感器网络、物联网信息获取与处理，数据质量管理。获奖：2015年第十届“华为杯”研究生电子设计大赛全国一等奖。

[关键词] 马娅婕 武汉科技大学信息科学与工程学院 教授 传感器网络 物联网信息获取

姓名：马娅婕 性别：女 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： 华中科技大学 毕业专业： 0810 信息与通信工程 毕业时间： 2005.6

最后学历： 博士研究生 最后学位： 博士

办公电话： E-mail： mayajie@wust.edu.cn

◇ 学科信息：

招生学科 导师类别 是否招生 招生年度

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）

马娅婕，博士、教授。研究方向为传感器网络、物联网信息获取与处理，数据质量管理。

1996年：毕业于武汉科技大学自动化系，获工学学士学位。

2000及2005年：毕业于华中科技大学电子与信息工程系，获工学硕士、工学博士学位。

1996年至今：于武汉科技大学信息科学与工程学院，历任助教、讲师、副教授、教授。

2006-2009：于伦敦帝国理工学院计算机系，博士后。

2012-2013：于伦敦帝国理工学院计算机系，访问学者。

获奖：2015年第十届“华为杯”研究生电子设计大赛全国一等奖

◇ ：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

◇ ：完成及承担科研项目

项目名称及下达编号 项目类别 项目来源 起讫时间 科研经费(万元) 本人承担任务

基于压缩学习的空气质量监测传感器网络弹性信息管理的研究 国家自然科学基金项目 2012.1-2014.12 25.00 项目

负责人

大气污染监控传感器网络中基于压缩学习的信息管理技术的研究 中央、国家各部门项目 2013.6-2016.6 3.00 项目负责人

基于模型驱动的大型传感器网络信息管理的研究 省（自治区、直辖市）项目 2016.1-2017.12 4.00 项目负责人

基于SDN的多执行器写作网络流控制模型 省（自治区、直辖市）项目 2017.1-2018.12 3.00 项目负责人

[原文地址](#)

原文发布时间：2021/10/10

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马娅婕教授. <http://www.firstlight.cn/View.aspx?infoid=4236940>.

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