



www.firstlight.cn

[首页](#)   [学术站点](#)   [知识要闻](#)   [国际动态](#)   [人物](#)   [研招资料](#)   [会议中心](#)   [学术指南](#)   [课件](#)   [知识库](#)
            
[首页](#) >> [工学](#) >> [计算机科学技术](#) >> [人工智能](#) >>

## 武汉科技大学信息科学与工程学院博士生导师柴利教授

<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] 柴利, 教授、博士生导师、国家杰出青年科学基金获得者、国务院特殊津贴专家、首批“全国高校黄大年式教师团队”负责人, 现任武汉科技大学人工智能与信息融合研究院院长。1994年于浙江大学应用数学系获学士学位, 1997年于浙江大学控制系获硕士学位, 2002年于香港科技大学电子工程系获博士学位。2002年至2007年在杭州电子科技大学自动化学院工作。2008年至今在武汉科技大学信息科学与工程学院工作, 期间曾至哈佛大学访问一年。主...

[关键词] 柴利 武汉科技大学信息科学与工程学院 教授 博士生导师 智能自主系统 分布式优化

姓名: 柴利 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: 香港科技大学 毕业专业: 毕业时间: 2002

最后学历: 博士研究生 最后学位: 博士

办公电话: E-mail: chaili@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

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)

柴利, 教授、博士生导师、国家杰出青年科学基金获得者、国务院特殊津贴专家、首批“全国高校黄大年式教师团队”负责人, 现任武汉科技大学人工智能与信息融合研究院院长。1994年于浙江大学应用数学系获学士学位, 1997年于浙江大学控制系获硕士学位, 2002年于香港科技大学电子工程系获博士学位。2002年至2007年在杭州电子科技大学自动化学院工作。2008年至今在武汉科技大学信息科学与工程学院工作, 期间曾至哈佛大学访问一年。

柴利教授的主要研究兴趣为智能自主系统、滤波器组框架理论及其应用、分布式优化、网络化控制系统等。在国际知名期刊和会议发表论文80余篇, 入选教育部新世纪优秀人才支持计划、湖北省新世纪人才计划等。现为中国自动化学会信息物理系统控制与决策专委会副主任、过程控制专委会常务委员、湖北省自动化学会常务理事、湖北省人工智能学会常务理事等。

[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博士生导师柴利教授.

<http://www.firstlight.cn/View.aspx?inoid=4236353>.

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](mailto:leisun@firstlight.cn)