



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

浙江工业大学信息工程学院硕士生导师姚明海教授 (图)

<http://www.fristlight.cn> 2006-08-24

[作者] 浙江工业大学信息工程学院

[单位] 浙江工业大学信息工程学院

[摘要] 姚明海, 浙江工业大学信息工程学院教授, 硕士生导师, 男, 1963年10月出生。研究方向: 复杂非线性系统控制及应用; 模式识别和智能控制

[关键词] 浙江工业大学信息工程学院; 硕士生导师; 教授; 智能控制; 控制工程; 控制理论; 复杂非线性系统控制



姚明海, 教授, 硕士生导师, 男, 1963年10月出生。所属学位点: 控制理论和控制工程研究方向: 复杂非线性系统控制及应用; 模式识别和智能控制学校及社会兼职: 模式识别和智能控制学科负责人长期从事自动控制的教学与科研工作, 为研究生讲授《最优控制理论》, 为本科讲授《自动控制理论》、《计算机控制技术》、《计算机管理信息系统》等课程, 已指导研究生3人。2000年春开始在职在浙江大学攻读博士学位。主持完成的科研成果: [1]不确定混沌系统的控制和同步研究, 省基金, 5.5万, 2003-2005, 第一 [2]混凝土企业生产远程监控和信息集成系统的研究, 省科技厅, 18万, 2004-

2005, 第一 [3]基于自治与协作机制的不确定生产过程动态调度方法及其应用, 国家基金, 25万, 2004-2006, 第二 [4]质量监督集成信息系统的研究与应用, 省质量技术监督局, 8万, 2003.11-2004.12, 第一 [5]浙江省重大科技攻关项目, 废水在线监控系统研究, 130万, 2001.10-2002.12 (排名第二); [6]浙江省教委重大科研项目: 电脑提花大圆机控制系统及花型设计系统, 2.1994.1-1996.12, 1997年通过省

科委鉴定 (主要参加); [7]浙江省教委科研项目: 复丝牵伸加捻机计算机控制系统, 1999年省级鉴定; [8]浙江省石油总公司: 普陀油库自动计量管理系统, 97.12验收; [9]浙江省技术监督局: 质量监督信息管理系统, 1998年浙江省技术监督局鉴定; [10]混凝土生产综合销售自动化系统。发表学术论著: [1]Control of discrete chaotic systems with uncertain parameters, Proceedings of the World Congress on Intelligent Control and Automation (WCICA), 2004.6, (EI 04388368417) [2]基于反馈的汽车牌照纹理分析定位算法的研究, 第二十三届中国控制会议, 2004.8 [3]基于遗传算法和模糊积分的多分类器集成, 计算机应用与软件, 2003.7 [4]基于李雅普诺夫指数的离散混沌系统的控制研究, 控制与决策, No2, 2002 [5]

A improved Combination Method of Multiple Classifiers based on Fuzzy Integrals, wc2ca02 (ISTP 2445-2447) [6]一种基于模糊积分的多分类器联合方法, 浙江工业大学学报, N02, 2002 [7]混凝土生产监控和管理系统研究, 混凝土, No 3, 2002 [8]基于遗传算法的混合Flow-shop调度方法[2], 系统仿真学报, No 7, Vol 14, 2002 [9]混沌控制的研究进展和展望, 浙江工业大学学报, N04, 2001 联系电话: 88320902

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

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

