

哈尔滨理工大学

电气与电子工程学院

College of Electrical & Electronic Engineering

学院首页 | 学院概况 | 本科生教育 | 研究生教育 | 科学研究 | 招生招聘 | 学生天地 | 就业信息 | 校庆专栏

慕香永

时间: 2010年1月14日 浏览: 1229 次 来源: 本站原创

姓名: 慕香永 性别: 男 出生日期: 1971年11月

主要工作经历:

- 1994、7-1995、7 哈尔滨工业高等专科学校 自动化系 助教
- 1999、7-2001、9 哈尔滨工业高等专科学校 自动化系 讲师
- 2001、9-2006、9 哈尔滨理工大学 电气与电子工程学院电子信息工程系 讲师
- 2006、9- 哈尔滨理工大学 电气与电子工程学院电子信息工程系 副教授

主要学习经历:

- 1990、9-1994、7 东北重型机械学院 工业企业电气自动化 学士
- 2000、9-2002、9 哈尔滨工业大学 控制理论与控制工程 硕士

主要研究方向: 测控系统设计与应用、数控设备控制系统设计、物联网应用研究

近3年主要承担课题有:

1. 定子线圈四轴数控包带机研制
2. 负载模拟器系统设计与控制软件开发.
3. 数控包带机示教和控制软件开发
4. 基于虚拟测试技术的自动化功率分析仪的开发

近3年发表文章:

1. 用于船舶舵机的电液负载模拟器之控制系统 控制理论与应用 2008.6 EI检索
2. State feedback control strategy based on ellipsoid for piecewise affine system with time-delay. 2008.8 ISES International colloquium on Computing ,communication, control and management, cccm2008, EI检索
3. 基于小波分析的船舶舵机加载系统多余力分析 第27届中国控制会议 2008.7 EI检索
4. 船舶舵机电液负载模拟器的设计和研制 第25届中国控制会议 2006.8
EI检索
5. 具有扇区建模误差的时滞切换系统鲁棒保代价控制. 东北大学学报(自然科学版). 2007/28 (第二作者) EI检索
6. 数控包带机计算机控制系统的设计与实现 哈尔滨理工大学学报 2006/8

参编教材:

单片机原理及接口技术(第2版), 高等教育出版社

联系方式: 哈尔滨理工大学东区 电气与电子工程学院 294信箱

邮编: 150070

电子邮箱: muxy005@hrbust.edu.cn

电话: 0451-86396123

[打印本页](#)

[关闭本页](#)

版权所有: 哈尔滨理工大学电气与电子工程学院

学院地址: 中国 黑龙江省 哈尔滨市 南岗区学府路52号 电话: 0451-86391604 邮政编码: 150080