



工作通告 [更多>>](#)

- 财政部 国家发展改革委 教育部关于完善研究生教育投入机制的意见[07-18]
- 教育部 国家发展改革委 财政部关于深化研究生教育改革的意见[07-15]
- 教育部学位管理与研究生教育司负责人就研究生教育综合改革答记者问[07-15]
- 学院2012-2013学年第二学期第17、18周宿舍卫生检查情况的通报[07-04]
- 自动化学院2013级研究生新生导师名单[07-02]
- 自动化学院关于对第15-16周班级课堂考勤情况的通报[06-28]
- 自动化学院关于对第1-16周班级课堂考勤情况的通报[06-28]
- 自动化学院2012-2013学年第二学期第15、16周宿舍卫生检查情况的通报[06-20]
- 2012-2013-2期末考试安排 自动化学院后八周结课学院考试安排[06-16]
- 关于重复率检测结果的通知和后续工作安排[06-10]

电话查询 信息下载

学院管理信息系统

您的位置 >> 网站首页 >> 研究生教育 >> 研究生成果

2007级研究生科研论文发表情况

作者： 时间：2011-08-21 18:48:48

姓名	发表日期	论文题目	刊物名称/刊号
姜子运	2009.10	风机调速系统在静电除尘器中的应用研究	电气传动自动化/国际：I内：CN 62-1106/TM
李颖冲	2009.7	基于模糊自适应PID的陶瓷窑炉温度控制系统仿真	中国陶瓷/ISSN 1001-964
?鹏堂	2008.8	液晶显示模块在TMS320F2812应用系统中的接口技术	电气传动自动化
陈元初	2010.2	光伏发电系统充放电控制策略的研究	电子设计工程/ISSN1671-N
刘逸晨	2010.6	基于DSP智能装置数据采集模块的设计	兰州交通大学学报/ISSN 1183/U
孙靖宇	2009.6	兆瓦级风电机组变桨系统的仿真研究	伺服控制：ISSN1816-065
孙靖宇	2009.7	双馈风力发电机励磁控制系统研究	变频器世界：ISSN1561-0
魏志磊	2010.3	单亲遗传算法变电站选址优化研究	黑龙江科技信息/ISSN 1600/G3
魏志磊	2010.1	基于遗传神经网络的电力机车主变流器故障诊断	电子质量/ISSN 1003-010
徐超	2009.3	新型混合有源滤波器模糊控制策略研究	黑龙江科技信息/CN23-14
张保仓	2008.12	《基于MATLAB/GUI的异步电动机转子磁场定向仿真系统》	重庆工学院学报/ISSN 16
潘艳艳	2009.8	直流电机双闭环调速系统的动态模型仿真	重庆工学院学报/CN50-10
王婷婷	2009.12	三相有源电力滤波器的参数分析	电气传动自动化/ISSN 1006/TM
王秀华	2008.8	基于GPRS的配电网参数远程监测系统	兰州交通大学学报/ISSN 1183/U
王涛	2009.9	矩形双脊波导特性阻抗的有限元分析	电子质量 /ISSN 1003-01N
刘丽丽	2009.7	混合滤波系统中无源电力滤波器的优化设计	电子质量 ISSN：1003-01
刘丽丽	2010.1	注入式混合型有源滤波器的参数设计及仿真研究	电子质量 ISSN：1003-01
刘丽丽	2010.6	新型并联混合有源电力滤波器的参数设计	电气传动自动化 ISSN 1006/TM
宁玉琳	2010.2	分布式能源提供未来辅助服务的能力	电气传动自动化/ISSN 1006/TM
张艳华	2009.10	断路器操作过电压	电气时代 ISSN：1000-45
张博	2009.11	端接阻抗对传输线线间耦合的影响分析	自动化技术与应用/国际：内：CN23-1474/TP
常天田	2009.6	Effort decision in cooperative R&D with moral hazard	CCDC 2009/978-1-4244-2
陈天胜	2009.5	电葫芦系统中的LQR设计与仿真研究	中国科技信息/国际：ISS内：CN11-2739/N
马建兵	2009.12	基于Simulink的Lorenz混沌系统的可视化仿真研究	黑龙江科技信息/国际：I内：CN23-1400/G3
潘冬宁	2009.7	基于DSP的电气平台硬件设计	变频器世界/ISSN 1561-0
潘冬宁	2009.6	TMS320F2812片内FLASH应用研究	伺服控制/ISSN 1816-065
孙金龙	2010.5	多约束条件下结构振动系统的容错控制	振动与冲击/ISSN 1000-3U
佟铮	2008.5	高级智能机车报警装置	铁道通信信号工程技术IS内：CN11-5423/U
王新友	2009.2	S40微机保护单元在6kv变电所自投中的应用	电工技术/国际：ISSN 1050-1072/TM
周宇	2009.5	不确定关联大系统的最优保成本控制	自动化技术与应用ISSN104/TP

周宇	2010.5	Guaranteed cost control for singular Markovian jump systems with time-delay	Control and Design, 2010 ISBN978-1-4244-
黄晶晶	2009.10	用VC++和Matlab混合开发软测量模型生成系统	山西电子技术/ISSN 1674-4/TN
雷焯	2009.12	基于最小二乘支持向量机的机车轴承故障诊断	电气传动自动化/国际: I内: CN 62-1106/TM
邱亚娟	2009.6	变桨距风电机组的桨距角自适应模糊滑模控制	黑龙江科技信息/国际: I内: CN23-1400/G3
孙传华	2009.6	基于积分分离的PI电动变桨位置控制器设计	变频器世界/ISSN1561-03
王丹	2009.10	双馈风机中双PWM变换器的协调控制策略	电子元器件应用/ISSN156
韩竺秦	2009.5	基于模糊控制器的异步转矩控制	电气传动自动化/国际: I内: CN62-1106/TM
刘二林	2010.2	基于热敏电阻的新型温度检测装置研究与实现	自动化与仪器仪表/CN50-
刘宇	2010.2	矩阵变换器实现感应电机矢量控制系统方法	重庆理工大学学报/ISSN 0-1205/T
任远	2010.4	基于LabVIEW的超声导波断轨检测系统的设计	铁道运营技术/国际ISSN15-1204/U
王一刚	2009.6	电网电压骤降情况下双馈风力发电机低电压穿越技术分析	电子质量/ISSN 1003-010
裴加强	2009.9	车牌识别系统中车牌定位方法的研究	PLC&FA ISSN1606-5123
裴加强	2009.12	基于一阶双向差分和高ough变换的一种改进的车牌定位方法	赤子 ISSN1671-6035 CN/
杨国元	2009.12	ICA在语音信号处理中的应用	黑龙江科技信息/国际: I内: CN23-1400/G3
赵飞	2010.1	基于分形理论的电力系统负荷短期预测研究	工业控制计算机ISSN1001TP
严芳	2009.10	基于ARM9的智能小车控制器设计	电气传动自动化/国际: I内: CN62-1106/TM
杨柳	2009.6	基于改进SIFT特征提取的自主移动机器人环境识别方法研究	可编程控制器及工厂自动3
樊超	2009.12	铁路运输管理中GIS的应用	甘肃科技/ISSN 1000-095
李醒	2010.6	《加入拓扑特征的D-S证据理论的地图匹配算法》	电子科技/ISSN 1001-437
王光前	2009.7	简易移频轨道电路参数测试仪的研究与设计	科技信息 CN37-1021/N
武全刚	2009.5	高速铁路列控系统的比较研究	兰州交通大学学报/1001-
薛伟	2009.06	地铁隧道间漏泄无线通信越区切换问题的研究	铁道标准设计/ISSN 10047/U
薛伟	2010.02	周期编码在地铁精确定位技术中的应用与研究	铁路计算机应用/ISSN 1071/TP
闫成尧	2009.7	哈夫曼算法在列车定位中的应用研究	铁路计算机应用/国际: I内: CN 11-3471/TP
张东	2010.1	铁路现场安全防护平台终端的设计与仿真	科技信息/CN37-1021/N
张东	2010.2	基于DSR协议的Ad Hoc网络在铁路通信中的应用分析	铁路计算机应用/CN11-34
张迎春	2009.7	智能交通系统(ITS)的发展[J]	科技信息 CN37-1021/N
赵亮	2009.5	DSTFT在应答器信号解调方面的应用研究	电子质量/国际: ISSN1004-1038/TN
赵亮	2009.12	有源应答器C1接口硬件电路设计	铁路计算机应用/国际: I内: CN11-3471/TP
周洋	2010.1	基于MAS的分布式计算机联锁系统研究	兰州交通大学学报/1001-
陈洁	2010.4	入侵检测系统在列车调度指挥系统网络中的应用	铁道运营技术/CN45-1204
陈洁	2009.11	IDS在铁路计算机网络中的应用与研究	南阳理工学院学报/CN41-
焦婷	2009.11	多传感器融合定位在高速铁路的应用	电子科技/CN61-1291/TN
孔青宁	2010.1	基于ADS的铁路信号监控系统集成方案与设计	铁道运营技术/ISSN1006-
牟文婷	2010.4	铁路列车运行调整模型及三群协同粒子群算法的研究	铁道运营技术/CN 45-120
倪晓林	2010.1	列控数字轨道地图自动生成算法研究	铁道运营技术 CN45-120
王欣	2009.5	GSM-R网络中越区切换的优化分析	兰州交通大学学报/1001-
吴香花	2009.12	《基于LPC2210的LED显示屏控制系统设计》	电子科技/ISSN 1007-782
杨妮	2010.1	基于RS理论的间隔调速实时校正控制模型的研究	铁道运营技术/CN45-1204
于晓英	2010.7	CTCS-3级列控系统速度监控曲线的分析研究	铁道运营技术/CN45-1204
张雯	2010.6	基于直接序列扩频技术的CBTC无线通信系统的研究	兰州交通大学学报/ISSN 1183/U

