



工作通告 [更多>>](#)

- 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 [NEW](#) [06-16]
- 关于重复率检测结果的通知和后续工作安排[06-10]
- 自动化学院关于对第12-14周班级课堂考勤情况的通报[06-07]
- 自动化学院2012-2013学年第二学期第13、14周宿舍卫生检查情况的通报[06-07]
- 2013年自动化学院全日制硕士研究生学位论文统一答辩日程安排[06-04]
- 自动化学院硕士研究生毕业论文统一答辩须知[06-04]
- 自动化学院2013届本科生校级（院级）公开答辩安排[06-04]
- 自动化学院2012-2013学年第二学期第11、12周宿舍卫生检查情况的通报[05-16]
- 自动化学院关于对第10-11周班级课堂考勤情况的通报[05-16]
- 自动化学院2012-2013学年第二学期第9、10周宿舍卫生检查情况的通报[05-03]

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

2009级研究生科研论文发表情况

作者：马玉萍 时间：2012-11-15 22:02:39

姓名	发表日期	论文题目	刊物名称/刊号
李建兵	2011年10月	填充介质倒梯形脊波导截止特性的有限元分析	光通信研究/ISSN 1005-8788, CN 42-1266/TN
饶克克	2012年1月	基于OPC的多客户端与WinCC的数据通信	化工自动化及仪表/ISSN 1000-3932 CN 62-1037/TQ
李淑芳	2012年2月	基于模糊控制的铅酸蓄电池快速充电系统研究	科技创新与生产力/CN 14-1358/N, ISSN 1674-9146
李淑芳	2012年1月	灰色关联理论在铁路信号设备状态评价中的应用	兰州交通大学学报/CN 62-1183/U, ISSN 1001-4373
李淑芳	2011年4月	基于模糊数学的决策树技术在信号知识库更新中的应用	科技创新与生产力/CN 14-1358/N, ISSN 1674-9146
任苗苗	2012年12月	基于模糊控制的MPPT方法的研究	中国西部科技CN 51-1633/N, ISSN 1671-6396
杜荣茂	2012年4月	基于神经网络的地铁牵引整流器控制算法研究	铁道机车车辆/ISSN 1008-7842; CN 11-1917/U
杜荣茂	2012年6月	PWM整流器两种空间矢量控制策略的比较研究	电气传动自动化/ISSN 1005-7277; CN 62-1106/TM
盖锋	2011年10月	一种速度改进型粒子群优化算法及应用	现代计算机 CN44-1415/TP ISSN 1007-1423
景利学	2011年8月	电压型BUCK变换器控制策略研究	电气传动自动化/ISSN:1005-7277, CN:62-1106/TM
景利学	2011年9月	三相电压型PWM整流器直接功率控制策略研究	电工电气/ISSN:1007-3175, CN:32-1800/TM
景利学	2012年6月	神经PID控制在SVPWM整流器VFDC中的应用研究	电气传动/ISSN:1001-2095, CN:12-1067/TP
景利学	2012年8月	基于模糊PI控制的SVPWM整流器直接功率控制研究	电源技术/ISSN:1002-087X, CN:12-1126/TM
柯海	2011年1月	基于神经网络的直流电动机调速系统	电力学报
柯海	2011年9月	Direct Torque Control of a Doubly Fed Induction Generator in a Wind Power Generation System	The 3rd International Conference on Information Science and Engineering
李俊贤	2011年1月	基于Matlab/Simulink的异步电机矢量控制调速系统的仿真研究	变频器世界
李俊贤	2011年9月	Simulation study of speed regulation system for asynchronous motor based on simulink	The 3rd International Conference on Information Science and Engineering
理文祥	2011年4月	SVPWM的算法及仿真研究	变频器世界 ISSN1561-0330
理文祥	2011年8月	基于S函数的SVPWM算法仿真研究	自动化与仪器仪表 ISSN1001-9227, CN50-1066/TP
理文祥	2011年12月	异步电机无速度传感器矢量控制系统的研究	黑龙江电力 ISSN1002-1663, CN23-1471/TM
刘景利	2012年4月	永磁直驱风电变流器控制策略及仿真研究	电源技术 ISSN 1002-087 X CN 12-1126/TM
董海燕	2011年5月	地铁24脉波整流机组的仿真及谐波电流分析	电源技术CN12-1126/TM
葛莲	2011年7月	基于灵敏度的电力系统无功优化算法研究	变频器世界/ISSN1561-0330

葛莲	2012年3月	基于混合智能算法的电力系统无功优化研究	江西电力职业技术学院学报/CN36-1258/Z ISSN1673-0097
葛莲	2012年3月	Application of ant-genetic algorithm in reactive power optimization of distribution network	APPEEC2012国际会议
关阳	2011年11月	电气化铁路APF的LCL滤波器的双环控制	电力学报/ISSN 1005-6548
黄琳	2011年4月	基于混合优化算法的最优潮流计算	电力学报/ISSN 1005-6548
刘言菊	2011年7月	单相磁阀式可控电抗器的设计原理研究	电网与清洁能源CN61-1474/TK
刘言菊	2011年12月	单相磁阀式可控电抗器的计算机软件设计	变压器CN21-1119/TM
陆晓艳	2011年8月	基于改进型双空间矢量调制的双级矩阵变换器的研究	电气应用 ISSN: 1672-9560
陆晓艳	2012年3月	双馈风电机组实现谐波可控的新方法研究	电源技术(已录用)
吴炳娇	2011年12月	三相两相坐标变换分析与MATLAB下的建模与仿真	电源技术/CN 42-1380/TN, ISSN 1009-3664
吴炳娇	2011年7月	Design of DC motor position servo controller and simulation	2011 Second International Conference on Mechanic Automation and Control Engineering/ISBN: 978-1-4244-9438-5
吴炳娇	2012年2月	永磁同步电机电机本体数学模型在MATLAB下的仿真	自动化与仪器仪表/ISSN 1001-9227
吴炳娇	2012年2月	单相PWM逆变电路的两种仿真模型的建立	电气传动自动化/ISSN 1005-7277, CN 62-1106/TM
吴炳娇	2011年6月	交流电机的三相静止到两相静止及两相静止到两相旋转坐标变换的分析及MATLAB仿真	伺服控制/ISSN1816-0654
吴炳娇	2011年11月	矩阵式变换器四步换流策略及其MATLAB仿真	变频器世界/ISSN 1561-0330
吴炳娇	2011年12月	带平衡电抗器的双反星型可控整流电路	2011年电气, 信息与机电一体化国际学术会议(ICEIM 2011)/ISSN: 1876-1100
高原	2012年4月	基于时域有限差分法填充介质梯形脊波导研究	光通信研究/ISSN 1005-8788; CN 42-1266/TN
高原	2011年10月	填充介质倒梯形脊波导截止特性的有限元分析	电气传动自动化/ISSN 1005-7277; CN 62-1106/TM
郭华旺	2010年12月	实用新型专利: 全数字化的电动变桨系统功能实验台	CN201010212258.X
郭华旺	2011年2月	发明创造专利: 全数字化的电动变桨系统功能实验台	CN201010212257.5
郝玉福	2010年11月	实用新型专利: 全数字化的电动变桨驱动器	CN201010212257.5
郝玉福	2011年2月	发明创造专利: 全数字化的电动变桨驱动器	CN201020240938.8
刘丹	2011年5月	定速巡航技术在公路限速系统中的应用研究	自动化技术与应用CN 23-1474/TP, ISSN 1003-7241
刘丹	2012年2月	汽车巡航技术在公路限速系统中的应用研究与仿真	自动化与仪器仪表CN 50-1066/TP, ISSN 1001-9227
王小星	2012年3月	神经网络MRAS在异步电机转速估计中的仿真研究	自动化与仪器仪表/ISSN: 1001-9227
朱光兆	2012年1月	基于支持向量机的混沌时间序列预测分析	自动化与仪器仪表/ISSN1001-9227 CN 50-1066/TP
朱俊敏	2011年12月	基于小波神经网络的电网故障诊断研究	电器开关 ISSN1004-289X, CN211-279/TM
高艳红	2011年9月	模糊滑模控制技术在风电机组中的应用研究	电气制造/ISSN 1673-5471 CN 11-5481/TM
李瑞瑞	2011年10月	基于粒子群优化的隐式广义预测控制	工业控制计算机/ISSN 1001-182X CN 32-1764/TP
王佳	2011年11月	基于机器视觉的图像平滑方法比较研究	可编程控制器与工厂自动化/ISSN 1606-5123
许建玉	2011年9月	Generalized predictive control of neural network based on LM optimization	Applied Mechanics and Materials/v 66-68/ISSN 1660-9336/
李涛	2012年1月	最小二乘支持向量机在开关磁阻电机建模中的应用	工业控制计算机/ISSN 1001-182X, CN 32-1764/TP
夏梁志	2011年8月	基于QPSS-LSSVM的醋酸乙烯聚合率软测量建模研究	自动化技术与应用/ISSN 1003-7241 CN 23-1474/TP
夏梁志	2012年4月	基于QGA-LSSVM的醋酸乙烯聚合率软测量建模	计算机测量与控制/ISSN 1671-4598 CN 11-4762/TP
翟玉千	2011年9月	双级矩阵变换器驱动异步电机直接转矩控制	电源技术CN 1002-087X, ISSN 12-1126/TM
王保红	2011年11月	动态环境下移动机器人路径规划方法的研究与展望	沈阳工程学院学报CN 21-1524/N, ISSN 1673-1603
贾晓军	2012年3月	个性化体型在2D试衣技术中的应用	计算机工程与应用/ISSN1002-8331 CN11-2127/TP
李想	2011年10月	基于核函数的AdaBoost分类算法研究	电脑知识与技术/ISSN 1009-3044 CN 34-1205/TP
蔡威	2011年12月	模糊聚类算法在数据挖掘中的应用研究	兰州交通大学学报/ISSN 1001-4373 CN 62-1183/U
韩龙	2012年4月	电气化区段牵引电流检测记录仪的设计	铁道运营技术/ISSN:1006-8686
何伟	2011年11月	模糊小脑模型神经网络在短时交通流预测中的应用	现代计算机/ISSN:1007-1423, CN:44-1415/TP
黄仕明	2011年10月	基于VC++6.0的CTCS-3级车载DMI设计与实现	电脑开发与应用/ISSN 1003-5850, CN 14-1133/TP
黄仕明	2011年10月	基于Agent和元胞自动机的轨道交通仿真	高速铁路技术/ISSN 1674-8247, CN 51-1730/U
黄仕明	2012年1月	Simulation system engineering for train operation based on cellular automaton	Systems Engineering Procedia-3 Information Engineering and Complexity Science-Part I
刘洋	2012年4月	基于Visual C#平台的CTCS-3级应答器报文信息解码仿真研究	铁道运营技术/ISSN1006-8686
邵继青	2011年12月	基于MAS的铁路信号设备故障诊断系统	科技信息/ISSN1001-9960, CN37-1021/N
孙永生	2012年9月	移动闭塞列车自动防护系统仿真平台研究	计算机仿真/ISSN 1006-9348/CN11-3724/TP
夏青	2012年4月	应答器与测速组合定位在地铁中的应用	铁路通信信号工程技术/ISSN1673-4440 CN11-5423/U
谢文磊	2011年10月	综述郑西客用专线道岔的技术特性	现代城市轨道交通/ISSN: 1672-7533
谢文磊	2012年1月	25Hz相敏轨道电路自动调压系统的研究	铁道通信信号/ISSN: 1000-7458 CN: 11-1975/U
邢建平	2012年12月	CBTC系统下两列车追踪运行过程研究	电信快报/ISSN1006-1339, CN31-1273/TN
邢建平	2012年4月	自动抄表系统设计	铁路计算机应用/ISSN1005-8451, CN11-3471/TP
翟永强	2011年3月	基于ATC系统的3种闭塞制式分析对比	现代城市轨道交通/ISSN 1672-7533/CN 11-5183/U
张威	2011年8月	高速铁路ZD(J)9转辙机配套科吉富外锁闭道岔常见故障处理方法	铁道通信信号/CN 11-1975/U
赵东旭	2011年12月	基于EMD的频域滤波信道估计算法在TD-LTE系统中的研究	科技信息/ISSN1001-9960, CN37-1021/N
蔡晶	2011年10月	基于Agent和元胞自动机的轨道交通仿真	高速铁路技术/ISSN 1674-8247, CN 51-1730/U
蔡晶	2012年1月	Simulation system engineering for train operation based on cellular automaton	Systems Engineering Procedia-3 Information Engineering and Complexity Science-Part I
蔡晶	2011年10月	基于VC++6.0的CTCS-3级车载DMI设计与实现	电脑开发与应用/ISSN 1003-5850, CN 14-1133/TP
曹佳佳	2012年1月	应答器报文编译码的研究与设计	科技信息ISSN 1001-9960 CN 37-1021/N
常运娇	2012年1月	25Hz相敏轨道电路自动调压系统的研究	铁道通信信号/ISSN: 1000-7458 CN: 11-1975/U

常运娇	2011年10月	综述郑西客用专线道岔的技术特性	现代城市轨道交通/ISSN: 1672-7533
董玉英	2012年1月	CTCS-3级列控系统的可靠性研究	铁道运营技术/ISSN 10086-8686 CN 45-1204/U
豆雯雯	2012年1月	应答器数据容量检测及优化配置算法研究	铁道通信信号/ISSN1000-7458, CN11-1975/U
高凡	2012年5月	基于灰色遗传的高速列车速度控制器模型研究	计算机测量与控制ISSN 1671-4598 CN 11-4762/TP
李晶	2011年2月	浅谈铁路信号动态检测技术	铁道通信信号/1000-7458
刘佳佳	2011年6月	GSM-R系统中Hata模型的研究	铁道运营技术/ISSN 10086-8686, CN45-1204/U
蒲松芝	2011年5月	广义预测控制隐式算法在ATO系统中的应用	铁道通信信号/ISSN 1000-7458; CN 11-1975/U
权海宁	2012年6月	新型分布式全电子计算机联锁系统的研究	计算机系统应用/CN11-2854/TP, ISSN 1003-3254
权海宁	2012年8月	新型分布式全电子计算机联锁系统研究	计算机工程与应用/ISSN 1002-8331, CN11-2127/TP
王蓉彬	2011年7月	移频轨道电路信号检测技术的研究	甘肃科技/ISSN 1000-0952
王燕琴	2011年5月	车站列控中心与CTC通信接口分析	铁道运营技术/ISSN 1006-8686; CN 45-1204/U
王燕琴	2010年10月	直线电机及其在城市轨道交通中的应用	中国西部科技/ISSN 1671-6396; CN 51-1633/N
王燕琴	2012年5月	车站区间一体化系统方案探讨	铁道运营技术/ISSN 1006-8686; CN 45-1204/U
杨柳倩	2012年4月	基于UML与有色Petri网的RBC切换场景的建模方法研究	计算机测量与控制/ISSN 1671-4598, CN 11-4762/TP
殷燕如	2011年11月	基于GPS列车定位系统的快速地图匹配算法研究	铁道通信信号/ISSN1000-7458/CN11-1975/U
张爱玲	2011年11月	Research on the Generation of Train Movement Authority Based on Petri Net	ICMET 2011/ISBN-13:9780791859896
张爱玲	2012年4月	基于CPN的切换模式下行车许可生成过程研究	计算机技术与发展/ISSN 1673-629X, CN 61-1450/TP
张颖	2011年7月	基于遗传算法和神经网络的IDS在TDCS网络安全中的应用	硅谷/11-4775/N, 1671-7597
赵朔雪	2011年12月	基于VC++计算机联锁系统中列车模拟运行功能的软件设计与实现	科技信息/ISSN1001-9960, CN37-1021/N
赵朔雪	2012年2月	移动闭塞条件下的ATO子系统运行控制算法分析	铁道通信信号/ISSN1000-7458, CN11-1975/U
赵媛媛	2011年12月	基于VC++计算机联锁系统中列车模拟运行功能的软件设计与实现	科技信息/ISSN1001-9960, CN37-1021/N
赵媛媛	2012年2月	移动闭塞条件下的ATO子系统运行控制算法分析	铁道通信信号/ISSN1000-7458, CN11-1975/U
宗盼	2010年5月	基于BP神经网络的入侵检测系统在TDCS网络中的应用	甘肃科技/ISSN1000-0952, CN62-1078/N