



工作通告 [更多>>](#)

- 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 [\[05-03\]](#)
- 自动化学院关于对第7-9周班级课堂考勤情况的通报 [\[05-02\]](#)
- 2013年毕业生清考安排 [\[04-26\]](#)
- 自动化学院第八周结课考试安排 [\[04-24\]](#)
- 自动化学院2012-2013学年第二学期第7、8周宿舍卫生检查情况的通报 [\[04-19\]](#)

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

2008级研究生科研论文发表情况

作者: 马玉萍 时间: 2011-10-28 11:01:48

姓名	发表日期	论文题目	刊物名称/刊号
张鹏	2011. 1	基于谐波特性的简化Buck-boost变换器动态相量法建模与仿真	现代电力/ISSN 1007-2322;CN 11-3818/TM
张鹏	2010. 7	基于动态相量法的双馈异步发电机建模与仿真	中国农村水利水电/ISSN 1007-2284
张鹏	2010. 12	STATCOM在电弧炉补偿中的控制策略及仿真分析	电气传动自动化/ISSN 1005-7277;CN 62-1106/TM
张鹏	2010. 6	基于PSPICE的交流异步电动机变频调速系统仿真	中国农村水利水电/ISSN 1007-2384;CN 42-1419/TV
张冬生	2010. 6	支持向量机在分类中的应用研究	黑龙江科技信息/ISSN 1673-1328/CN 23-1400/G3
张国武	2010. 12	轨道交通客流预测对车辆编组的影响	常州工学院学报/CN44-1038/TN
封安辉	2011. 2	基于改进量子遗传算法的整流电路故障诊断	计算机测量与控制/ISSN 1671-4598 CN 11-4762/TP
封安辉	2011. 3	一种改进的量子遗传算法及其应用	计算机工程/ISSN 1000-3428
何利	2010-12	牵引变电所有源综合补偿系统的模拟实验研究	电力学报/ CN14-1185/TM/ISSN 1005-6548
李小明	2010. 12	无刷直流电机调速系统研究与设计	科技信息/CN 37-1021/N; ISSN 1001-9960
刘磊	2011. 1	大功率直驱式风电系统变流器中并联Boost多支路的研究	电力系统装备/CN11-0220/ISSN1671-8992
马爱平	2010. 10	基于小波理论的输电线路故障信号检测的研究	电气开关/CN21-1279/TM/ISSN1004-289X
王语园	2011. 1	高速铁路常用供电方式的牵引回流研究	铁道运营技术ISSN1006-8686
王语园	2010. 8	基于SVPFM的交流异步电动机变频器建模与仿真分析	中国农村水利水电 ISSN1007-2284
王语园	2010. 7	基于动态相量法的双馈异步发电机建模与仿真	中国农村水利水电 ISSN1007-2284
王语园	2011. 2	基于谐波特性的简化Buck-boost变换器动态相量法建模与仿真	现代电力ISSN1007-2322
王语园	2010. 6	基于PSPICE的交流异步电动机变频调速系统仿真	中国农村水利水电 ISSN1007-2284
肖健	2010. 4	电力市场环境下的配电网中无功补偿方法的比较分析	电力学报/ CN14-1185/TM/ISSN 1005-6548
熊学友	2010. 6	基于PSPICE的交流异步电动机变频调速系统仿真	中国农村水利水电/ISSN 1007-2384;CN 42-1419/TV
张猛	2010. 8	双馈风力发电机控制方法的分析研究	电力学报/ISSN1005-6548/CN:14-1185/TM
张猛	2010. 9	基于矢量有限元法的微波谐振腔高频特性研究	电子科技/ISSN1007-7820/CN:61-1291/TN
张猛	2011. 6	风电系统中发电机励磁控制系统的研究	变频器/ISSN1561-0330/CN:75-1286/TM
周通	2011. 3	转差频率控制的新型异步电机矢量控制调速系统的研究和仿真	黑龙江科技信息/ISSN1673-1328 /CN:23-1400/G3
刘芳	2010. 08	三相电子负载模拟装置的研究	高压电器/ISSN 1001-1609
刘芳	2011. 05	三相抗干扰性不平衡电子负载模拟装置的研究	电力自动化设备/ISSN 1006-6047
田文君	2010. 8	Y/>/D平衡变压器带单相负载的MATLAB仿真分析	兰州交通大学学报/ISSN:1004373/CN:62-11831U
田文君	2010. 11	The Analysis of the Simulation Model on Matlab of Detection to Positive and Negative-Sequence on the Base of Voltage	ISBN:978-1-4244-8109-5
杨晶显	2010. 1	DSTATCOM数学建模的研究	黑龙江电力/CN23-147/TM
张锲	2011. 4	地铁车站照明系统的电效评价体系研究	铁道工程学报/ISSN1006-2106
杜斌祥	2011. 11	特高压可控并联电抗器补偿度的研究	《高压电器》/ CN61-1127/TM ISSN 1001-1609
彭双飞	2010. 8	基于量子粒子群优化的BP神经网络的汽轮机故障诊断研究	电子质量/ISSN 1003-0107 CN44-1038/TN

李杰	2010.9	三角形对称双脊波导衰减特性的FDTD分析	广东通信技术/ISSN:1006-6403; CN:44-1221/TN
李杰	2010.1	基于矢量有限元法的微波谐振腔高频特性研究	电子科技/ISSN:1007-7820; CN:61-1291/TN
李杰	2011.3	The analysis of attenuation of trapezoid ridge waveguide by finite difference time domain	2011 International Conference on Electromagnetism and Communication Engineering
许杰田	2010.1	基于矢量有限元法的微波谐振腔高频特性研究	电子科技/ISSN:1007-7820; CN:61-1291/TN
许杰田	2010.9	三角形对称双脊波导衰减特性的FDTD分析	广东通信技术/ISSN:1006-6403; CN:44-1221/TN
许杰田	2010.8	双馈风力发电机控制方法的分析研究	电力学报/ISSN 1005-6548; CN 14-1185/TM
王磊	2011.3	矩形脊波导损耗特性的有限元研究	数值计算与计算机应用/ISSN: 1000-3266, CN:11-2124/TP
王磊	已录用	三角形对称双脊波导的有限元分析与设计	通信学报/ISSN:1000-436X, CN:11-2102/TN
王磊	2010.9	Analysis of the Transmission Characteristics of the Inverted Trapezoidal-Ridge Waveguide	Journal of Infrared Millimeter Terahertz Waves/ISSN:1866-6892
丁闪峰	2010.1	基于单周期控制的Boost APFC开关电源研究	常州工学院学报/Issn 1671-0436
高凯	2011.3	神经网络与模糊理论相结合在股市中的应用	黑龙江科技信息CN23-1400/G3 ISSN 1673-1328
刘伟	1905.7	基于RBF神经网络陶瓷窑炉温度动态矩阵控制	中国陶瓷/国际: ISSN1001-9642国内: CN36-1090/TQ
王翔	2011.2	基于DSP2812的三种电机转速测量方法研究	电气传动自动化/ISSN 1005-7277 CN62-1106/TM
王翔	2010.12	光电编码器输出信号调理电路的设计	伺服控制/ISSN1816-0654
项斌	2010	基于最小二乘支持向量机的轴承故障诊断研究	黑龙江科技信息/ISSN:1673-1328; CN:23-1400/G3
晏启恒	2010.6	基于以太网技术的工业远程监控系统	《电子商务》/CNII-4499/TN/ISSN1009-6108
姚利哲	2010.6	基于微粒群改进BP算法的非线性方程PID参数整定研究	电子质量/CN44-1038/TN
袁安有	2011.4	基于组合趋近律的离散系统的滑模变结构控制	科技信息/ISSN1001-9960 CN37-1021/N
张文勇	2010.12	基于TMS320F2812的CANopen协议的通信研究	兰州石化职业技术学院学报/ISSN 1671-4067
赵香桂	2010.9	基于DSP2812的全数字交流伺服系统的实现	电气传动自动化/ISSN1005-7277 CN62-1106/TM
赵正虎	2010.11	基于QPS0优化RBF网络的稀土萃取组分含量软测量	电子质量/CN44-1038/TN; ISSN1003-0107
丁霞梅	2011.2	变电站微机保护的仿真实现	甘肃科技/CN62-1078/N ISSN1000-0952
胡畔	2010	基于差分进化算法的预测控制在双容水箱上的应用	黑龙江科技信息CN23-1400/G3 ISSN 1673-1328
黄慧敏	2010.06	双馈感应风力发电机直接转矩控制的研究	电子质量/ISSN 1003-0107 CSSN: CN44-1038/TN
黄慧敏	2010.06	新型无刷双馈发电机的建模与仿真研究	伺服控制/ISSN1816-0654
李楠	2011.1	基于机器视觉的溶液PH 值试纸图像预处理方法研究	黑龙江科技信息CN23-1400/G3 ISSN 1673-1328
刘艳清	2010.09	直驱式风力发电系统并联PWM逆变器的系统研究	电器制造/ISSN 1673-5471 CN 11-5481/TM
王婧博	2010	基于LabVIEW的虚拟实验的研究	电子质量/CN44-1038/TN; ISSN1003-0107
王石贤	2011.2	电动变桨伺服系统的自抗扰控制研究	电气传动自动化/CN62-1106/TM
杨聪巧	2010.12	基于Box-Jenkins模型的迭代辨识与控制设计方法研究	常州工学院学报/CN44-1038/TN
杨玺	2010.5	基于遗传算法的模糊控制器规则优化	电气传动自动化/ISSN 1005-7277 CN62-1106/TM
郭瑞	2010.9	《按转子磁链定向的矢量控制系统仿真研究》	黑龙江科技信息/CN 23-1400/G3
苏先文	2011.2	《融合纹理信息的均值偏移运动目标跟踪算法》	信息技术/ISSN 1009-2552
严伟	2011.1	不确定时滞系统的鲁棒H ∞ 滤波	自动化与仪器仪表/ISSN1001-9227/CN50-1066/TP
严伟	2010.12	不确定时变时滞系统的保成本H ∞ 鲁棒可靠控制	兰州交通大学学报/ISSN1001-4373/CN62-1183/U
张君	2010.1	基于BP神经网络的传感器非线性建模	黑龙江科技信息/ISSN1637-1328 CN23-1400/G3
赵卓鹏	2010.06	基于Elman神经网络的风力发电机组齿轮箱故障诊断研究	伺服控制/ISSN1816-0645
赵卓鹏	2010.11	三相星型六状态无刷直流电动机传动系统仿真研究	电子质量/ISSN1003-0107 CN44-1038/TN
赵卓鹏	2011.02	双重电流型逆变器供电三相异步电动机系统仿真	变频器世界/ISSN1561-0330

赵卓鹏	2011.02	电流滞环跟踪PWM逆变器控制仿真研究	电气传动自动化/ISSN1005-7277 CN62-1106/TM
赵卓鹏	2011.05	直驱式风力发电系统矩阵变换器的控制研究	电气制造/ISSN1673-5471 CN11-5481/TM
孟萍	2010.12	LS-SVM构造FLANN数据融合的非线性自适应逆控制研究	兰州交通大学学报/ISSN 1001-4373/CN 62-1183/U
孟萍	2010.12	基于支持向量机和模糊评判的故障诊断方法研究	铁路计算机应用/ISSN 1005-8451/CN 11-3471/TP
孟萍	2011.4	Research on nonlinear adaptive inverse control using FLANN datatogether constructed by LS-SVM	International Conference on Electric Information and Control Engineering /ISBN:978-1-4244-8037-1
孟萍	2011.3	一种新的图像中人眼定位方法研究	兰州交通大学学报
孙晓丽	2010.9	客车配电柜接线端子温度检测系统	黑龙江科技信息/ISSN 1673-1328 CN 23-1400/G3
范莹莉	2011.2	基于机器视觉的AGV导航标识符识别方法研究	伺服控制ISSN1816-0654
张凤	2011.3	汽车ABS模糊PID控制方法的仿真研究	机电信息/ISSN 1671-0797CN32-1628/TM
张海艳	2010.9	基于自适应概率神经网络的农作物虫情预测研究	电子质量/ISSN 1003-0107 CN44-1038/TN
陈浩	2009.4	基于卡尔曼滤波和小波神经网络的短时交通流预测研究	光盘技术 ISSN 1006-6950 CN 41-1239/TN
郭荣昌	2011.1	工务及电务现场作业安全防护系统	铁道运营技术/ISSN 1006-8686 CN 45-1204/U
胡岳鹏	2011.4	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/ISSN1674-9146 /CN:23-1400/G3
孟强	2010.11	基于RFID和DGPS技术的编组站调车机车跟踪定位系统的研究	科技信息/CN37-1021/N (国际ISSN 1001-9960)
沈成禄	2010.9	基于Multi-Agent的分布式计算机联锁系统研究	铁道通信信号/CN11-1975/U, ISSN1000-7458
王金刚	2010.5	模糊预测控制在ATO系统中的应用	《铁道通信信号》ISSN 1000-7458 CN 11-1975/U
王铁军	2011.4	基于BP神经网络的道岔智能故障诊断方法	铁道运营技术/ISSN 1006-8686/CN45-1204/U
吴征辉	2010.11	应答器上行链路信号解调及译码的实现	中国高新技术企业 ISSN1009-2374 CN11-4406/N
赵斌	2010.2	两种断轨数学模型的比较分析	黑龙江科技/ISSN 1673-1328/CN 23-1400/G3
赵宇坤	2011.3	基于Petri网的RBC接口能力分析设计	黑龙江科技信息 CN-1400/G3
曹宏丽	2010.1	专家系统和神经网络在道岔控制电路故障诊断中的应用	黑龙江科技信息 ISSN 1673-1328 CN 23-1400/G3
崔宁宁	2010.12	计算机联锁系统设计仿真平台的研究	铁路计算机应用/ISSN 1005-8451/CN 11-3471/TP
崔宁宁	2011.5	新型感应加热道岔融雪系统的研究及应用	铁道标准设计/ISSN 1004-2954-8451/CN 11-2987/U
董凯霞	2011.4	城市轨道交通CBTC系统车载ATP仿真研究	铁道通信信号/CN 11-1975/U ISSN 1000-7458
黄媛媛	2011.1	临时限速对列车运行影响的仿真研究	铁道通信信号/CN11-1975 ISSN1000-7458
李风华	2010.11	区域控制器仿真子系统的研究	铁道通信信号/CN 11-1975/U ISSN 1000-7458
谭洁	2011.1	基于神经网络专家系统的车站信号控制电路故障诊断方法研究	铁道运营技术/CN 45-1204/U
朱耘燕	2011.5	城市轨道交通ATS系统自动进路排列的研究与实现	兰州交通大学学报/ISSN 1001-4373 CN62-1183/U
左静	2010.2	列车自动监控系统的车次号自动生成功能	硅谷/CN11-4775/N
杨福元	2010.4	基于虚拟仪器的信号发生器系统设计	甘肃科技ISSN1000-0952 CN62-1130/N