



工作通告 [更多>>](#)

- 1 自动化学院关于对2013-2014学年第一学期第1-16周班级课堂考勤情况的通报[01-10]
- 2 自动化学院关于对2013-2014学年第一学期第15-16周班级课堂考勤情况的通报[01-10]
- 3 自动化学院2013-2014学年第一学期第15-16周宿舍卫生检查情况的通报[01-02]
- 4 2013-2014-1学院考试课程期末考试时间安排 [12-23]
- 5 自动化学院2013-2014学年第一学期第13-14周宿舍卫生检查情况的通报[12-20]
- 6 自动化学院关于对2013-2014学年第一学期第13-14周班级课堂考勤情况的通报[12-20]
- 7 关于2011级单片机课程设计安排和放假的通知[12-19]
- 8 2012级硕士研究生开题报告答辩结果[12-18]
- 9 自动化与电气工程学院2012级研究生第一次开题安排[12-13]
- 10 自动化学院2013-2014学年第一学期第11-12周宿舍卫生检查情况的通报[12-06]

电话咨询
 信息下载

学院管理信息系统

您的位置 >> 网站首页 >> 科学研究 >> 科研成果

06年教师发表论文

作者: 时间: 2011-08-22 11:22:19

序号	论文名称	作者	刊物名称	时间(年月)	检索
1	一种大时滞过程的串级PID控制	李华	《电机与控制学报》	2006第11期	
2	基于Web技术的图书馆公共政务网的设计与实现	李华	《计算机工程与应用》	2006第34期	
3	基于ARM嵌入式现场模块的牵引变电所综合自动化系统网络通讯研究	李欣	《高压电器》	2006.2	EI
4	Identification of Dynamical Systems Using Radial Basis Function Neural Networks with Hybrid Learning Algorithm	李军	1st International Symposium on Systems and Control in Aerospace and stronautics (ISSCAA 2006)	2006年1月	ISTP
5	多并联支路型可控电抗器工作模式研究	田铭兴	电工技术学报	2006年12月	
6	A Web-based CSCW system for remote substation fault diagnosis	苏宏升	in IFIP International Federation for Information Processing, Volume 220, Information Technology for Blanced Manufacturing Systems, ed. Shen, W., (Boston: Springer) ,385-394	2006年6月	ISTP
7	电能质量扰动的混沌检测方法	苏宏升	第六届全球智能控制与自动化大会, 大连, 2006, 5003-5007	2006年6月	ISTP
8	Composite neural networks applied for identifying stream turbine vibration faults based on improved PSO	苏宏升	WSEAS Transactions on Circuits and Systems, 2006, 5(5): 617-624	2006年5月	EI
9	一种基于粗集的电力系统调度新方法	苏宏升	东南大学学报(自然科学版) 2006, 36 (Sup):107-110	2006年8月	EI
10	Set pair analysis applied for identifying power transformer faults.	苏宏升	In: Proceedings of 2006 International Conference on Machine Learning and Cybernetics (ICMLC2006), Dalian, China, 2006, pp. 1708-1713	2006年8月	ISTP
11	A novel substation fault diagnosis method based on RS and ANN and ES.	苏宏升	2006 International Conference on Communications, Circuits and Systems Proceedings (ICCCAS' 06), 2006, Guilin, China, 2124-2127	2006年6月	ISTP

12	Transformer insulation fault diagnosis method based on fuzzy expert systems.	苏宏升	In 8th International Conference on Properties and Applications of Dielectric Materials (ICPADM2006), Jun 26-30, 2006, Bali, Indonesia	2006年6月 ISTP
13	基于模糊学习方法的非线性系统智能容错控制	刘晓娟	兰州大学学报	2006年1月
14	霍尔传感器在直流电流检测中的应用	王瑞峰	仪器仪表学报	2006年6月