







论文发表

科研成果 加入时间: 2007-5-27 14:42:27 电子信息与电气工程学院 点击: 1782
00~03电子信息与电气工程教师发表论文一览表

姓名	论文题目	发表刊物	年份
陈丽兰	自动化专业课程教于学的研讨	常州技术师范学院	2002. 2
	基于EDA的全功能交通灯的研究	煤矿自动化	2001. 4
	模糊PID调节器的控制策略研究	煤矿自动化	2001. 2
	模糊控制器在异步电动机无速度传感器的矢量控制中的作用	牡丹江大学学报	2003. 1
许泽刚	混合式高频交流配电系统的仿真研究	南京航空航天大学学报	2002. 6
	混合式高频交流配电系统的实验研究	南京航空航天大学学报	2002. 2
	混合式高频交流配电系统的研究	常州工学院学报	2001. 2
	串并联谐振高频交流电源的研究	常州工学院学报	2002. 2
	EWB在数字电路教学中的应用	常州工学院学报	2002. 6
黄文生	利用Linux的内核模块实现文件系统的特殊操作——隐含文件	科教论丛	2002. 4
	A模法的证明及其在人工智能领域中的应用	江苏电器	2002. 10
史建平	PLC在控制模块式立体车库中的应用	常州工学院学报	2002. 2
	S7-300PLC构成PROFIBVS-DP网络的原理及应用	铁路计算机应用	2002. 3
	电器控制及PLC课程设计教改研讨	牡丹江大学学报	2002. 3
	多功能住宅智能控制器的设计	常州工学院学报	2003. 6
马金祥	煤矿井下动力电缆故障点的研究	煤炭科学技术	2001. 8
	一种模糊自适应PID控制器的设计与仿真	焦作工学院学报	2002. 3
唐志平	电动机智能控制器	东南大学学报	2000. 9
	PROFIB现场总线技术及应用	常州工学院学报	2002. 12
	功率因数计算	常州工学院学报	2000. 6
田鸿发	同步发电机自励磁研究	东南大学学报	2002. 5
	教学用模拟电梯系统	电气电子教学学报	2001. 8
章兼源	CWB-1型智能鲜茧茧层水分测定仪	常州工学院学报	2002. 2
	大卷径、快卷绕恒（或递减）张力控制系统的分析与设计	东南大学学报	2000. 9
	汽车转向器装配线的可编程控制器PLC控制	制造自动化	2001. 8
张建生	CNC高速插补的探索	南通工学院学报	2001. 6
	磁悬浮轴承的动态承载能力与电气参数的关系分析	南通工学院学报	2002. 9
	航空发动机用磁悬浮轴承实验台的稳定性分析（第二作者）	燃气涡轮实验与研究	2003. 4
范力旻	伺服电机自动转位刀架的应用及其电机的匹配计算	宁夏机械	2003. 3
张立臣	一种新型管线小电话系统	无线电	2002. 2
	新型节能限电柜	电世界	2001. 9
	一种串行键盘接口电路的应用技术	电子元器件应用	2003. 6
	DTMF信号收发芯片在单片机通讯中的应用	国外电子元器件	2001. 10
	新型共线双工对讲系统	长春工程学院学报	2001. 3
	一种新型医疗病房用多功能传呼系统	长春工程学院学报	2001. 1
	DTMF信号收、发芯片MT8888原理及应用	国外电子元器件	2001. 9
	串行器件的发展与总线形式	常州工学院学报	2003. 6
肖闯进	计算机PLC通信在主变风冷控制系统的应用	铁路计算机应用	2003. 6
	离散无记忆信道（DMC）容量的迭代计算方法及实现	常州工学院学报	2002. 4
	基于单片机的混合编程及在远程抄表系统中的应用	常州工学院学报	2002. 2
	通信流量分配的马尔可夫决策及策略改善迭代计算	常州工学院学报	2001. 4
	离散信道容量迭代计算	常州工学院学报	2003. 1

	基于TMS320C54X的数字变频器DSP实现	常州工学院学报	2003. 10
毛建军	锁相技术在转速检测中的应用	河海常州分校学报	2001. 4
万国庆	WFH—100型开关电源设计分析与调试	常州工学院学报	2002. 4
	新型电调谐调频收音机的设计	常州工学院学报	2002. 4
	应用型人才培养的探索	常州工学院学报	2001. 4
左全生	二进制数平方根计算的一种快速算法	电测与仪表	2002 (438期)
朱锡芳	适于机器人视觉的一种光电混合图像识别系统	常州工学院学报	2000. 2
潘文	调频同步广播系统相干区信号分析	常州工学院学报	2000. 4
左全生	自适应滤波器的一种新LMS算法	常州工学院学报	2000. 4
朱锡芳	实验教学的改革与实践	常州工学院学报	2000. 4
潘文	Excel的回归分析功能在数据处理中的应用	常州工学院学报	2001. 4

- 2007年度论文发表情况汇总
- 2003-2006年教师论文发表统计

 发表,
  查看评论,
  搜索更多信息,
  打印本页

Copyright by 常州工学院电子信息与电气工程学院
 地址: 江苏省常州市通江南路299号秋白楼4楼 邮编: 213002
 联系电话 (FAX): 0519-85217620 Email: dqxy@OA.CZU.CN

