

本课程教师指导本科生发表文章

(2002—2007 年)

2002 年以来,信息科学技术学院本科生修过本课程的学生发表论文约 66 篇。其中由“数字逻辑电路”与“数字逻辑电路实验”本课程任课教师指导的论文约 11 篇。主要有如下:

- 1 刘新元 白云 [陈恕](#) [赵巍](#) 谢柏青 戴远东 王福仁 李壮志 王守证,“基于 USB 传输的 rf SQUID 自动测量系统”,2005, 低温物理学报 第 3 期,(2005 年 8 月), Vol.27,. NO.3, p193-1972005
- 2 [王跃](#) 王志军 刘新元 王志强 戴远东 王福仁马平 王守证,“基于嵌入式系统的射频超导量子干涉仪控制系统”,2005, 低温物理学报第 5 期(上),(2005 年 11 月), Vol.27,. NO.5, p652-6562005
- 3 [陈恕](#) 刘新元 谢柏青 [赵巍](#) [刘雯](#) 戴远东 谢飞翔 王福仁 王守证“基于 USB 协议的 rf SQUID 数据采集控制软件系统”第七届全国超导薄膜和超导电子器件学术会议, 中国海口, 2004 年 8 月
- 4 [赵巍](#) 刘新元_谢柏青 [陈恕](#) [刘雯](#) 戴远东 谢飞翔 王福仁 王守证“基于 USB 协议的 rf SQUID 数据采集控制电路系统”第七届全国超导薄膜和超导电子器件学术会议, 中国海口 2004 年 8 月
- 5 [刘雯](#) 刘新元 谢柏青 戴远东 谢飞翔 王福仁 王守证“自适应法消除 50Hz 工频干扰”第七届全国超导薄膜和超导电子器件学术会议, 中国海口, 2004 年 8 月
- 6 刘新元, 谢飞翔, 马平, 戴远东, 王守证, 王福仁, [范霄安](#), “Rf SQUID 在大地电磁测量中的一种滤波、陷波电路”, 第七届全国超导薄膜和超导电子器件学术会议文集, 17 页, 中国新疆, 2002 年 8 月
- 7 [王伊](#), 毛晋昌, 刘新元, 王志强, 戴远东等“虚拟射频超导量子干涉仪数控系统的研究及实现”, 第八届全国超导学术研讨会会议文摘要集, F5-35, 中国上海, 2005 年 4 月
- 8 罗闵, 段晓辉, [宋征 \(03 级\)](#), [朱诗雯 \(03 级\)](#), 詹超慧“基于嵌套型弱分类器的 Adaboost 人脸检测方法”, 第五届全国信息获取与处理学术会议 (2007 年), 仪器仪表学报, 2007 年 8 月
- 9 詹超慧, 段晓辉, [宋征 \(03 级\)](#), 徐硕瑀, 罗闵“基于 TMS320DM643 的实时人脸检测系统”, 仪器仪表学报, 2007 年 8 月
- 10 薛知行, 段晓辉, [崔巍 \(03 级\)](#), 王靖杰, “基于 PXA270 的网络数字摄像机的设计”, 仪器仪表学报, 2007 年 8 月
- 11 Min Luo, Xiaohui Duan, [Shiwen Zhu\(朱诗雯, 03 级\)](#), [Zheng Song\(宋征, 03 级\)](#), Chaohui Zhan, Human Face Detection and Tracking based on Supervised Learning, SPIE Fifth International Symposium on Multispectral Image Processing and Pattern Recognition, 2007 (EI)