



微电子学 MICROELECTRONICS

中文核心期刊 重庆市一级期刊

首页 | 期刊简介 | 编委会 | 收录情况 | 稿约 | 作者园地 | 资料下载 | 留言板 | 联系我们

用户登录 User Login

用户名:

密码:

用户类型:

忘记密码?

本刊公告

- 《微电子学》稿件处理流程说明
- 《微电子学》在线投稿系统正式上线

刊期目录

[更多>>](#)

- ❖ 2010年1期
- ❖ 2009年39卷5期
- ❖ 2009年39卷3期
- ❖ 2009年39卷1期
- ❖ 2008年38卷5期
- ❖ 2008年38卷3期
- ❖ 2008年38卷1期
- ❖ 2007年37卷5期
- ❖ 2009年39卷6期
- ❖ 2009年39卷4期
- ❖ 2009年39卷2期
- ❖ 2008年38卷6期
- ❖ 2008年38卷4期
- ❖ 2008年38卷2期
- ❖ 2007年37卷6期
- ❖ 2007年37卷4期

友情链接

- ❖ 同数科技
- ❖ 兵工五九所
- ❖ 图书分类号查询

分段式电流舵D/A转换器抗di/dt噪声设计.....陈中盟 姚若河

WLAN中带ESD保护的噪声放大器设计.....石春琦 马和良 张润曦 赖宗声

基于0.35μmGeSi-BiCMOS工艺的1GSPS采样保持电路.....张俊安 王永禄 朱璨 张正平

一种用于ADC减少插值误差的预放大器.....刘元 徐江 顾川 于奇 许巧丽

一种适用于GSM DCS和ISM频段的PIFA天线.....杨军[1] 李校林[2] 赵为粮[1]

一种用于高精度D/A转换器的数字校准技术.....朱冬梅 傅东兵 石建刚 杨卫东 刘伦才 李开成

两级运放中共模反馈电路的分析与设计.....连全文 冯全源

一种数字信号处理器中的高性能乘法器设计.....孙偲彦 蒋剑飞 毛志刚

宽范围CMOS差分式双端输入-输出电流传输器.....肖君宇 陈向东 苏长远

一种高性能CMOS运算放大器的设计.....黄君凯 徐卓慧 陈松涛

一种低功耗快速起振晶体振荡器.....武振宇[1] 马成炎[2] 叶甜春[1]

模拟电路故障诊断的小波神经网络方法.....阳辉 罗琨 何怡刚

一种新颖的可编程电压监测芯片.....葛彬杰 王新安 张兴 冯晓星 汪清勤

一种高电源抑制比带隙基准源.....张彬 冯全源

基于FPGA的ARINC429多通道芯片设计.....刘连生 姜健飞

本刊未在全国任何地方设办事处和征稿点，请不要轻信网上任何信息，以免造成不必要的麻烦与经济损失。遇到有关问题请及时向编辑部举报，电话：**023-62834360**

版权所有：《微电子学》杂志编辑部 Copyright 2011

地址：重庆南坪花园路14号24所 邮政编码：400060 电话：023-62834360 E-mail:wdzx@sisc.com.cn

技术支持：重庆同数科技有限公司