

<<电子信息科学与工程与应用>>

图书基本信息

书名：<<电子信息科学与工程与应用>>

13位ISBN编号：9787121050404

10位ISBN编号：7121050404

出版时间：2007-9

出版时间：电子工业出版社

作者：于宗光，赵勃 主编

页数：505

字数：988000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电子信息科学与工程与应用>>

内容概要

本书收录了中国电子学会第十三届青年学术会议（简称：CIE YC'2007）大会论文105篇。内容设计电子信息处理技术、通信、计算机、微电子、光电子等领域，促进了跨学科和相近学科的交流，充分体现了近几年来我国电子科学与技术领域的最新研究成果，适合相关领域的科技人员和大专院校师生参考。

书籍目录

大会特邀报告 许居衍院士 实现创新突破, 推进封装业快速成长专家论坛 大规模集成电路测试技术发展
与展望微电子与电子器件技术 C波段微波收发组件研究 减薄划片过程中ESD的预防与控制
光子晶体光纤的特性和制备 基于CDMA网的战场数据采集与传输系统 塑料激光焊接技术
0.18um NMOSFETS二次碰撞离化诱导器件性能退化机制的探讨 仿真技术在空间电子设备可靠性
设计的应用 一种应变硅半导体器件的模型及应变计算 电流模DAC分段结构研究 在嵌入式系统中
对可编程异步通信接口8250的编程 硅微波脉冲功率晶体管中的可靠性设计技术 4H-SiC MESFET的
非线性大信号模型 推-推压控振荡器的电路设计难点解析 谐波发生器的设计 新型基片集成波导结
构的实验与研究 厚膜微波衰减器调阻工艺探讨 窄带信号的频率精确估计 语音变换质量评价标准
和方法研究 T/R组件自动测试系统 SiC薄膜的MEMS应用 六端口结电路的设计及其应用在直接变
频接收机的原理 基于ARM9处理器的运动员训练数据视频采集系统设计 80次倍频电路的研究与设
计 高线性功率放大器的设计 基于ADSP-BF533的SD/MMC驱动程序的设计与实现 基于\$3C2410处
理器的拳击健身娱乐系统的设计 毫米波谐波混频器研究 基于虚拟仪器的USB数据采集仪的研究与实
现 LTCC收发组件中的埋置交指型带通滤波器设计
电子信息系统理论与通信技术

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>