

<<ADI实验室电路合集（第1册）>>

图书基本信息

书名：<<ADI实验室电路合集（第1册）>>

13位ISBN编号：9787512403116

10位ISBN编号：7512403119

出版时间：2011-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：ADI公司 编译

页数：359

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>

## <<ADI实验室电路合集（第1册）>>

### 内容概要

本书主要介绍由adi工程师亲自参与设计、调试并验证的实验室电路。

通过这些实验室电路，可以将这些产品迅速和放心地组合起来。

这些电路为许多通用应用提供解决方案。

每款电路包含详细的设计文档、常见电路变化以及更多信息。

电路功能和性能已经过硬件验证。

本书将是广大工程技术人员、高等院校师生进行电路设计的参考书。

<<ADI实验室电路合集 (第1册)>>

书籍目录

第一部分 放大器应用电路 在不使用精密电阻的情况下产生负精密基准电压(cn0005) adl5315与跨导线性对数放大器实现接口(cn0056) adl5317与跨导线性对数放大器实现接口(cn0057) 利用adg1211开关实现采样保持电路(cn0058) 利用具有禁用功能的运算放大器ada4853-2实现视频切换应用低成本视频多路复用器(cn0076) ..... 第二部分 模数转换器(adc)应用电路 第三部分 数模转换器(dac)应用电路 第四部分 射频应用电路

<<ADI实验室电路合集（第1册）>>

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>