

<<模拟集成电路>>

图书基本信息

书名：<<模拟集成电路>>

13位ISBN编号：9787312008993

10位ISBN编号：7312008992

出版时间：1997-8

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：陈金松

页数：358

字数：297000

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>

<<模拟集成电路>>

内容概要

本书以集成运放，模拟集成锁相环为代表，讨论模拟集成电路原理、设计和应用。集成稳压源，D/A、A/D转换器在应用一章也略加介绍。
该书特点：强调基础，强调实用，简明浅出，易于自学。

本书可作为高等院校微电子、半导体专业本科生教材，也可供从事模拟集成电路研究，设计和应用的工程技术人员参考。

<<模拟集成电路>>

书籍目录

- 第一章 理想集成运放
- 第二章 实际集成运放模型
- 第三章 BI集成运放单元电路
- 第四章 BI集成运放典型电路
- 第五章 BI模拟集成电路中的元器件
- 第六章 模拟集成电路设计实例
- 第七章 集成运放频率特性
- 第八章 集成运放参数测试
- 第九章 MOS集成运放
- 第十章 模拟集成锁相环
- 第十一章 模拟集成电路应用
- 第十二章 习题
- 主要参考文献

<<模拟集成电路>>

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>