

<<集成电路原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<集成电路原理及应用>>

13位ISBN编号：9787505389885

10位ISBN编号：7505389882

出版时间：2003-9

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：谭博学

页数：328

字数：551000

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>

## <<集成电路原理及应用>>

### 内容概要

本书较系统地介绍了各类集成电路的基本特点、基本原理和基本分析方法，结合每部分内容，理论联系实际。

全书共分9章，内容包括：集成运放的基础知识、模拟集成电路的线性应用、模拟集成电路的非线性应用、集成变换器及其应用、集成信号发生器、集成有源滤波器、集成稳压电源、语音和图像集成电路及可编程逻辑器件。

另外，还特别介绍了许多实际应用电路。

每章后附有思考题与习题。

本书内容丰富，实用性强，可作为高等院校电子电气类专业的教材，也可作为广大科研人员和工程技术人员参考书。

## <<集成电路原理及应用>>

### 书籍目录

第1章 集成运放的基础知识第2章 模拟集成电路的线性应用第3章 模拟集成电路的非线性应用第4章 集成变换器及其应用第5章 集成信号发生器第6章 集成有源滤波器第7章 集成稳压电源第8章 语音和图像集成电路第9章 可编程逻辑器件参考文献

<<集成电路原理及应用>>

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>