

《新型集成电路及其应用实例》

图书基本信息

书名：《新型集成电路及其应用实例》

13位ISBN编号：9787030100245

10位ISBN编号：7030100247

出版时间：2002-4-1

出版社：科学出版社

作者：何希才

页数：468

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《新型集成电路及其应用实例》

内容概要

本书主要介绍新型集成电路实用技术，并精选了国内外杂志上发表及编者实践中总结的实用电路600多例，内容包括集成稳压器应用电路、集成运放应用电路、集成功放应用电路、555集成电路的应用、A/D和D/A转换器的应用、传感器与充电器应用电路、数字集成电路的应用等。所选电路结构合理、设计新颖、性能优良、实用性强。

本书内容丰富，资料齐全，既可作为电子电路设计者和大专院校师生的参考书，又可作为工程技术人员的实用电路手册。

书籍目录

- 第一章 集成稳压器的应用
- 第二章 集成运算放大器的应用
- 第三章 集成功率放大器的应用
- 第四章 555集成电路的应用
- 第五章 A/D和D/A转换器的应用
- 第六章 传感器及其应用电路
- 第七章 充电器及其应用电路
- 第八章 数字集成电路的应用
- 第九章 特殊集成电路的应用
- 第十章 全国大学生电子设计竞赛试题

《新型集成电路及其应用实例》

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:www.tushu000.com