

《通用集成电路的选择与使用》

图书基本信息

书名：《通用集成电路的选择与使用》

13位ISBN编号：9787115122636

10位ISBN编号：7115122636

出版时间：2004-5

出版社：人民邮电

作者：那文鹏,王昊

页数：242

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

《通用集成电路的选择与使用》

内容概要

《通用集成电路的选择与使用》比较全面系统地介绍了逻辑门集成电路、组合逻辑集成电路、集成触发器、集成时序逻辑电路、集成数/模及模/数转换器、集成运算放大器、集成（仪表、可编程增益、隔离）放大器、集成稳压器、小功率集成电源变换器、集成基准电源、集成恒流源和开关电源集成电路的种类、命名方法、功能特点、主要参数、选择和使用的常识等。《通用集成电路的选择与使用》的内容丰富，实用性强。

《通用集成电路的选择与使用》可作为高校电类专业的教学参考书，可作为电气、电子设计人员的培训教材，对电气及电子工程技术人员、科研人员、技术也很有参考价值。

《通用集成电路的选择与使用》

书籍目录

- 第一章 集成电路与数字集成电路概述
- 第二章 逻辑门集成电路
- 第三章 组合逻辑集成电路
- 第四章 集成触发器、集成时序逻辑电路
- 第五章 集成数字/模拟和模拟/数字转换器
- 第六章 集成运算放大器
- 第七章 集成仪表、可编程、隔离放大器
- 第八章 集成电源电路

《通用集成电路的选择与使用》

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:www.tushu000.com