

<<数字电子技术>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术>>

13位ISBN编号：9787512401952

10位ISBN编号：7512401957

出版时间：2010-9

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：勒孝峰，武超 著

页数：409

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>

<<数字电子技术>>

内容概要

本书主要内容包括绪论、数字逻辑基础、逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲信号的产生与整形、半导体存储器、D/A和A/D转换、可编程逻辑器件以及硬件描述语言共11章内容。

书中包含了大量的例题和习题，书后给出了附录，以便于学生自学。

<<数字电子技术>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 电子技术概述1.1.1 电子技术的发展和应用1.1.2 电子技术基础课程的性质和任务1.1.3 数字电子技术课程的特点和学习方法1.2 半导体器件及其开关特性1.2.1 半导体二极管及其开关特性1.2.2 半导体三极管及其开关特性1.2.3 MOS管及其开关特性1.3 理想集成运算放大器1.3.1 集成运算放大器概述1.3.2 理想集成运算放大器的工作特点1.3.3 理想集成运算放大器的应用本章小结习题第2章 数字逻辑基础第3章 逻辑门电路第4章 组合逻辑电路第5章 触发器第6章 时序逻辑电路第7章 脉冲信号的产生与整形第8章 半导体存储器第9章 D/A转换和A/D转换第10章 可编程逻辑器件第11章 硬件描述语言附录A 数字电路系统的设计参考文献

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>