

<<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：9787503843983

10位ISBN编号：7503843985

出版时间：2006-8

出版时间：中国林业出版社

作者：李元

页数：289

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

本教材系统地介绍了数字电路的基本组成单元，结合若干典型电路讲解了数字电路的基本概念、基本分析方法和基本设计方法。

全书包括逻辑代数基础、基本门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与整形、半导体存储器、可编程逻辑器件以及数/模、模/数转换电路九章内容。

每章均有例题详解，并附有大量针对性的习题。

本书由多所高等院校联合编写，适合普通高等院校数字电子技术教学的特点，可作为自动化、电子信息、通信等相关专业的教材，也可供相关技术人员参考。

书籍目录

第一章 逻辑代数基础第二章 基本门电路第三章 组合逻辑电路第四章 触发器第五章 时序逻辑电路第六章 脉冲波形的产生与整形第七章 半导体存储器第八章 可编程逻辑器件第九章 数 / 模、模 / 数转换电路参考文献

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>