

<<数字电路>>

图书基本信息

书名：<<数字电路>>

13位ISBN编号：9787505354098

10位ISBN编号：7505354094

出版时间：2000-04-01

出版时间：电子工业出版社

作者：刘勇

页数：197

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>

<<数字电路>>

内容概要

本书讲述数字电路的基本原理、外特性及其基本应用。

主要内容包括：数字电路基础、门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与变换、D/A转换与A/D转换、半导体存储器与可编程逻辑器件共8章。

根据中专毕业生将直接面向生产第一线的人才培养特点，充分注意了教材内容深度和广度的选择，简化了理论知识讲授，突出教材的实用性，强调对学生实践能力和应用能力的培养。

教材每章后附小结、习题、参考实验选题。

本书可作为中等专业学校和中等职业学校电子技术应用类专业用教材，也可作为从事电子技术工作人员的自学参考用书。

<<数字电路>>

书籍目录

第1章 数字电路基础

第2章 门电路

第3章 组合逻辑电路

第4章 触发器

第5章 时序逻辑电路

第6章 脉冲波形的产生与变换

第7章 D/A转换与A/D转换

第8章 半导体存储器与可编程逻辑器件

附录1

附录2

参考文献

<<数字电路>>

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>