

<<数字逻辑电路>>

图书基本信息

书名：<<数字逻辑电路>>

13位ISBN编号：9787810945769

10位ISBN编号：7810945769

出版时间：2004-9

出版时间：电子科技大学出版社

作者：杨喜权

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>

<<数字逻辑电路>>

内容概要

本书特点是：精简教学内容，注重基础与应用，体现现代技术的发展。

在基础理论架构下，更新内容，反映新技术，强调理论和实际应用相结合。

本书深入浅出地介绍了数字逻辑电路的系统内容及新技术的发展，主要包括：数制与码制；逻辑代数基础；集成组合逻辑电路；触发器逻辑电路；时序逻辑电路分析与设计；章脉冲、定时电路与存储器；D/A转换器与A/D转换器；可编程逻辑器件；ispEXPERT7.01操作。

本书充分体现教材的针对性和教学内容的系统性、先进性。

作者力求阐述清楚，使得本教材通俗易懂，适量的习题与解答利于提高学生分析和解决实际问题的能力。

本书可作为高等学校计算机专业教材，也可供工程技术人员参考学习。

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>