

<<数字电路原理设计与实践教程>>

图书基本信息

书名：<<数字电路原理设计与实践教程>>

13位ISBN编号：9787810739535

10位ISBN编号：7810739530

出版时间：2007-4

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：王革思

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>

## <<数字电路原理设计与实践教程>>

### 内容概要

《数字电路原理 设计与实践教程》在介绍数字电路基本原理、分析与设计方法等基础知识的同时, 选择部分代表当今数字电子技术发展水平的新技术和新方法作为教学内容, 在保证基本概念、基本理论和基本方法明确的前提下, 力求内容精练, 重点突出, 定位准确, 技术先进, 有较强的可读性和操作性。

《数字电路原理 设计与实践教程》理论与实践紧密结合, 注重培养学生设计能力、动手能力、创新能力及掌握先进技术能力, 学以致用。

对于那些学过基本理论而缺乏实践经验的学生和工程技术人员来说, 可以快速地提高理论应用水平。

全书分为五大部分, 共有15章, 主要内容包括数字电路基础、可编程逻辑器件原理和应用、电子设计自动化、数字电路系统设计和工程应用设计实例。

附录部分介绍了JDS-1数字电路教学实验箱的组成、原理和使用, 以及74系列和4000系列数字集成电路资料, 可供设计或实验时参考。

《数字电路原理 设计与实践教程》可作为普通高等院校电子工程、通信工程、工业自动化、计算机应用技术等信息工程类及相关专业的本科生教材, 也可作为教师和工程技术人员的参考书。

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>