

# 《数字电路实验与课程设计》

## 图书基本信息

书名：《数字电路实验与课程设计》

13位ISBN编号：9787810732147

10位ISBN编号：7810732145

出版时间：2001-9-1

出版社：哈尔滨工程大学出版社

作者：吕思忠,施齐云

页数：245

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数字电路实验与课程设计》

## 内容概要

《数字电路实验与课程设计(修订版)》内容包括：ALTERA公司EDA设计软件使用及可编程器件介绍、实验调试技术、基本实验和大规模系统实验。附录介绍了PLD可编程器件教学实验系统的使用及部分常用集成电路资料，可供实验课和课程设计参考。《数字电路实验与课程设计(修订版)》是一门独立设课实验教材。以设计性为主，是《数字电路实验与课程设计(修订版)》的突出特点。全书内容循序渐进，实践性强。实验方式采用了EDA先进设计，在PLD可编程器件教学实验系统上进行，可命名学生在校期间就能掌握一门先进技术，为毕业后适应高科技迅速发展的需要打下良好的基础。

《数字电路实验与课程设计(修订版)》可作为工科高等院校电子类、通信类等各专业实验教材，也可供教师及工程技术人员参考。

# 《数字电路实验与课程设计》

## 书籍目录

第1章 可编程逻辑器件 (PLD)

第2章 EDA设计软件 MAX+PLUS 简介

第3章 硬件描述语言AHDL

第4章 数字电路实验基本知识

第5章 基本实验

第6章 课程设计

附录一 PLD可编程器件教学实验箱简介

附录二 双踪示波器

附录三 集成电器

参考文献

# 《数字电路实验与课程设计》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)