

图书基本信息

书名：<<数字逻辑与数字系统题解题库与实验>>

13位ISBN编号：9787030096173

10位ISBN编号：7030096177

出版时间：2001-1

出版时间：高教分社

作者：白中英，杨春武等

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>

## 内容概要

“数字逻辑与数字系统”课程是计算机、电子、信息、自动控制等专业的技术基础课程，又是一门实践性很强的课程。

本书分上、中、下三篇。

上篇是解题指南，分六章，提供了数字逻辑级、数字系统级的典型习题约500题，分为填空、选择、分析、设计四种类型。

所选习题富有思考性和启发性，有的习题甚至提供了多种解题方法，以启发学生的创造性。

中篇是实验指南，分五章，它是在先进的“TDS数字电路实验系统”仪器基础上编写的。

内容包括：基本仪器，ABEL-HDL语言，isp EXPERT软件设计工具，从标准芯片、EPROM、GAL到ISP器件的14个基本实验和4个在系统编程综合实验。

实验电路从有线连接(锁紧插头)向无线连接(ISP技术)过渡，由易到难，循序渐进，紧跟了当前国际上数字电路设计方法的革命性变化。

下篇是题库样卷，提供了本科生、大专生期末试卷和研究生入学试卷各2套。

另外书中附有36套试卷的光盘1张。

本书体现了ACM/IEEE-CS联合教程倡导的“理论、抽象、设计”三个过程，是一本“新颖、实用、创新”的教材。

解题指南、实验指南和试题库兼顾了深度和广度，适合于本科、大专两个层次的学生，也适合于各种类型的成人教育。

对于工程技术人员，也是一本十分有用的参考书。

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>