

<<数字电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787508463339

10位ISBN编号：7508463331

出版时间：2009-4

出版时间：水利水电出版社

作者：于登峰，边文思 主编

页数：306

字数：456000

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>

<<数字电子技术基础>>

内容概要

本书是根据清华大学电子学教研组编写，阎石主编的《数字电子技术基础（第五版）》而编写的配套辅导书。

全书按教材内容，对各章的重点、难点做了较深刻的分析。

针对各章节全部习题给出详细解题过程，并辅以知识点窍和逻辑推理，思路清晰、逻辑性强，循序渐进地帮助读者分析并解决问题，每章还附有典型例题与解题技巧，以及历年考研真题评析。

本书可作为在校大学生和自考生学习《数字电子技术基础》课程的教学辅导材料和复习参考用书及工科考研强化复习的指导书，也可以作为教师的教学参考书。

<<数字电子技术基础>>

书籍目录

前言第一章 数制和码制 内容提要 典型例题与解题技巧 历年考研真题评析 教材同步习题全解第二章 逻辑代数基础 内容提要 典型例题与解题技巧 历年考研真题评析 教材同步习题全解第三章 门电路 内容提要 典型例题与解题技巧 历年考研真题评析 教材同步习题全解第四章 组合逻辑电路 内容提要 典型例题与解题技巧 历年考研真题评析 教材同步习题全解第五章 触发器 内容提要 典型例题与解题技巧 历年考研真题评析 教材同步习题全解第六章 时序逻辑电路 内容提要 典型例题与解题技巧 历年考研真题评析 教材同步习题全解第七章 半导体存储器 内容提要 典型例题与解题技巧 历年考研真题评析 教材同步习题全解第八章 可编程逻辑器件 内容提要 典型例题与解题技巧 历年考研真题评析 教材同步习题全解第九章 硬件描述语言简介(略)第十章 脉冲波形的产生和整形 内容提要 典型例题与解题技巧 历年考研真题评析 教材同步习题全解第十一章 数一模和模一数转换 内容提要 典型例题与解题技巧 历年考研真题评析 教材同步习题全解

<<数字电子技术基础>>

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>