

图书基本信息

书名：<<电子技术基础全程导学及习题全解-(数字部分第五版)>>

13位ISBN编号：9787802211193

10位ISBN编号：7802211190

出版时间：2007-1

出版时间：时代经济

作者：孙琦 主编

页数：274

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

本书是根据高等教育出版社出版的、华中科技大学电子技术课程组编写的、康华光主编的《电子技术基础数字部分》（第五版）教材所编写的学习辅导书，全书共十章，与教材相对应，每章分为三部分，分别为知识点归纳、典型例题讲解和教材的习题全解。

本书可以作为在校大学生和自考生学习《电子技术基础数字部分》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《电子技术基础数字部分》课程函授和成人教育的配套教材及教师的教学参考书。

书籍目录

第一章 数字逻辑概论 知识点归纳 典型例题讲解 习题全解第二章 逻辑代数与硬件描述语言基础
知识点归纳 典型例题讲解 习题全解第三章 逻辑门电路 知识点归纳 典型例题讲解 习题全解
第四章 组合逻辑电路 知识点归纳 典型例题讲解 习题全解第五章 锁存器和触发器 知识点归纳
典型例题讲解 习题全解第六章 时序逻辑电路 知识点归纳 典型例题讲解 习题全解第七章 存
储器、复杂可编程器件和现场可编程门阵列 知识点归纳 典型例题讲解 习题全解第八章 脉冲波形
的变换与产生 知识点归纳 典型例题讲解 习题全解第九章 数模与模数转换器 知识点归纳 典型
例题讲解 习题全解第十章 数字系统设计基础 知识点归纳 典型例题讲解 习题全解

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>