

<<电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787811142778

10位ISBN编号：7811142775

出版时间：2006-9

出版时间：电子科技大学出版社

作者：杨富云、孙怀东

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>

<<电子技术基础>>

内容概要

本书是为配合华中科技大学电子技术课程组编、康华光任主编的《电子技术基础(数字部分)》(第五版)教材而编写的配套辅导书。

书中对教材各章的课后习题作了全面的解答,对教材每章的主要内容、基本公式进行了归纳,并给出了一些具有代表性的经典考题解析。

本书在对习题的解答过程中,除了有传统辅导书的解题过程外,还对大部分具有代表性的习题给出了知识点窍、逻辑推理。

本书是各大中专院校电子类专业学生的重要参考书,也有助于电子技术基础课程的教师进行教学,同时也有利于相关工程技术人员及各类自学人员学习。

本书是配合高等教育出版社出版、康华光主编《电子技术基础·数字部分》(第五版)教材编写的辅导书,也可作为“电子技术基础·数字部分”课程的复习指导书,其内容、要点、题目都是根据该课程的范围和难度来组织的。

全书由数字逻辑概论、逻辑代数与硬件描述语言基础、逻辑门电路、组合逻辑电路、锁存器和触发器、时序逻辑电路、存储器及复杂可编程器件和现场可编程门阵列、脉冲波形的变换与产生、数模与模数转换器等9章组成。

每章又分为知识点归纳、经典考题解析、教材同步习题全解等部分。

本书可作为电子类相关专业“电子技术基础·数字部分”课程的学习指导书,也适用于参加研究生入学考试复习参考书。

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>