

《数字电子技术》

图书基本信息

书名：《数字电子技术》

13位ISBN编号：9787508406916

10位ISBN编号：7508406915

出版时间：2001-07

出版社：中国水利水电出版社

作者：李中发

页数：327

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.tushu111.com

《数字电子技术》

内容概要

本书是依据教育部最新制定的《高职高专教育数字电子技术基础课程教学基本要求》编写的。主要内容包括：数字电子技术基础，组合逻辑电路，时序逻辑电路，脉冲信号的产生与整形，数模和模数转换，实验及课程设计。

本书注重“讲、学、做”统一协调，在内容安排上将理论知识与应用及技能训练有机结合，叙述简练清楚，实例与知识点结合恰当，例题分析透彻，习题安排合理，实验内容及步骤都经过细致挑选和精心安排。

本书适用于高职高专及成人教育计算机、电力、电子、通信及自动化等专业，也可供有关技术人员参考。

本书为授课教师免费提供电子教案，此教案用PowerPoint制作，可以任意修改。需要者请与北京万水电子信息有限公司联系。

《数字电子技术》

书籍目录

序

前言

第1章 数字电子技术基础

第2章 组合逻辑电路

第3章 时序逻辑电路

第4章 脉冲信号的产生与整形

第5章 数模和模数转换

第6章 实验和课程设计

部分习题答案

参考文献

《数字电子技术》

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.tushu111.com