

《数字电子技术基本教程》

图书基本信息

书名：《数字电子技术基本教程》

13位ISBN编号：9787308015783

10位ISBN编号：7308015785

出版时间：1995-04

出版社：浙江大学出版社

作者：宋樟林,等

页数：267

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.tushu000.com

《数字电子技术基本教程》

内容概要

《数字电子技术基本教程(修订版)》根据国家教委批准的《高等工业学校电子技术基础课程教学基本要求》，在第一版的基础上修改编写而成。

《数字电子技术基本教程(修订版)》系统地阐述了数制和码制、逻辑代数及逻辑函数化简、MOS和双极型数字集成逻辑电路、组合逻辑电路、集成触发器、时序逻辑电路、数/模和模/数转换、脉冲的产生和变形、存储器及可编程逻辑器件等内容。

《数字电子技术基本教程(修订版)》阐述清楚、理论联系实际、配以较多例题和习题，便于自学。在内容上适量增加了具有发展前途的新技术和新器件。《数字电子技术基本教程(修订版)》可作为工科院校电气类、电子类、自动化类和计算机类等专业的“电子技术基础”课教材，也可作为有关专业工程技术人员的参考书。

《数字电子技术基本教程》

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.tushu000.com