

# 《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：9787560609959

10位ISBN编号：7560609953

出版时间：2003-6

出版社：西安电子科技大学出版

作者：刘守义

页数：240

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](http://www.tushu000.com)

# 《数字电子技术》

## 内容概要

刘守义编著的《数字电子技术(第2版高职高专系列规划教材)》是由中国高等职业技术研究会与西安电子科技大学出版社,组织国内著名高等职业学校的有关专家、学者联合策划、组织编写的。

本书采用教、学、做相结合的教学模式,以理论为够用、着眼应用的观点,通过实例引入、拓宽思路的方法讲述了掌握数字电子技术所需的基础知识和基本技能。其内容包括:数据逻辑基础、门电路、触发器、编/译码器、计数器、寄存器、存储器、可编程逻辑器件、A/D和D/A转换、组合与时序逻辑电路、硬件描述语言等。

《数字电子技术(第2版高职高专系列规划教材)》内容取材合理,文字叙述清楚,可作为高职(含四年制)、高专层次应用电子技术专业的教材使用。

# 《数字电子技术》

## 书籍目录

第1章 逻辑事件及其表示方法 实训1 信号灯的逻辑控制 1 1.1 逻辑事件与逻辑控制 2 1.2 基本逻辑事件的表示方法 3 1.3 逻辑变量与逻辑函数 6 1.3.1&

# 《数字电子技术》

## 编辑推荐

《高职高专系列规划教材：数字电子技术（第2版）》讲述了掌握数字电子技术所需的基础知识和基本技能。本书内容取材合理，文字叙述清楚，可作为高职（含四年制）、高专层次应用电子技术专业的教材使用。

# 《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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)