

《计算机原理》

图书基本信息

书名：《计算机原理》

13位ISBN编号：9787505372009

10位ISBN编号：7505372009

出版时间：2002-6

出版社：电子工业出版社

作者：王书增

页数：179

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

《计算机原理》

内容概要

编辑推荐：本书为中等职业学校计算机技术类各专业国家规划教材，以教育部新颁布的《计算机原理》课程教学大纲为依据编写。本书以讲解冯·诺依曼结构为主线，以计算机基本原理为重点。主要内容是：数字设备中数与字符的表示方法、微型计算机的基本结构和工作原理、指令及Intel 8088指令系统、存储器组织、中断系统及输入/输出接口技术和常见外部设备。本书是由长期从事一线教学的中职教师编写的，具有简单易懂，适应性

书籍目录

第1章 数字设备中信息的表示方法

1.1 微型计算机概述

1.1.1 微型计算机的特点和发展

1.1.2 微型计算机的分类

1.1.3 微型计算机的应用

1.2 数和数制

1.2.1 各种数制及其表示法

1.2.2 各种数制间的相互转换

1.2.3 二进制数的运算

1.2.4 逻辑运算

1.3 有符号二进制数的表示方法及溢出问题

1

《计算机原理》

媒体关注与评论

书评本书为中等职业学校计算机技术类各专业国家规划教材，以教育部新颁布的《计算机原理》课程教学大纲为依据编写。本书以讲解冯·诺依曼结构为主线，以计算机基本原理为重点。主要内容是：数字设备中数与字符的表示方法、微型计算机的基本结构和工作原理、指令及Intel8088指令系统、存储器组织、中断系统及输入/输出接口技术和常见外部设备。

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