

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理及应用技术学习指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787111214298

10位ISBN编号：7111214293

出版时间：2007-6

出版时间：机械工业出版社

作者：朱金钧

页数：217

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>

内容概要

本书是机械工业出版社出版的《微型计算机原理及应用技术（第2版）》的配套教材。全书包含了计算机基础知识、8086微处理器及其系统、Pentium系列微处理器的体系结构、指令系统、汇编语言程序设计、微机存储器系统、输入/输出和中断、接口技术和微机总线技术等内容。本书每章的内容均分为两部分，第一部分分析教材内容，并详细演示典型例题的解法；第二部分为教材习题解答。

本书可以作为高等院校电子、计算机及相关专业本专科生、研究生的教材和复习指导书，也可以作为教师的教学参考书。

本书还可以作为从事微型计算机应用开发的工程技术人员的参考用书。

书籍目录

出版说明前言第1章 计算机基础知识 1.1 分析教材内容 1.1.1 分析重点、难点问题 1.1.2 典型例题解析 1.2 教材习题解答第2章 8086微处理器及其系统 2.1 分析教材内容 2.1.1 分析重点、难点问题 2.1.2 典型例题解析 2.2 教材习题解答第3章 从8086到Pentium系列微处理器的技术发展 3.1 分析教材内容 3.1.1 分析重点难点问题 3.1.2 典型例题解析 3.2 教材习题解答第4章 指令系统 4.1 分析教材内容 4.1.1 分析重点、难点问题 4.1.2 典型例题解析 4.2 教材习题解答第5章 汇编语言程序设计 5.1 分析教材内容 5.1.1 分析重点、难点问题 5.1.2 典型例题解析 5.2 教材习题解答第6章 微机存储器系统 6.1 分析教材内容 6.1.1 分析重点、难点问题 6.1.2 典型例题解析 6.2 教材习题解答第7章 输入输出和中断 7.1 分析教材内容 7.1.1 分析重点、难点问题 7.1.2 典型例题解析 7.2 教材习题解答第8章 接口技术 8.1 分析教材内容 8.1.1 分析重点、难点问题 8.1.2 典型例题解析 8.2 教材习题解答第9章 微机总线技术 9.1 分析教材内容 9.1.1 分析重点、难点问题 9.1.2 典型例题解析 9.2 教材习题解答

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>