

图书基本信息

书名：<<微型计算机技术学习指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787030357458

10位ISBN编号：7030357450

出版时间：2012-11

出版时间：科学出版社

作者：陈慈发，郭辉辉 主编

页数：183

字数：270000

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

《微型计算机技术学习指导与习题解答》内容与教材同步，主要包括知识精要、习题解答、同步训练等三个板块。

知识精要给出了该章的学习重点、难点，让学生从整体上把握知识脉络；习题解答对该书配套教材每章所有习题都做出了详细解答，帮助学生掌握各种题型的解题方法和步骤，培养良好的编程习惯；同步训练在课后习题的基础上增加了选择题、填空题，加深读者对基本概念的理解，增加了编程题培养读者的编程能力。

书籍目录

第1章 微型计算机概论

1.1 知识精要

1.1.1 微型计算机简介

1.1.2 微型计算机组成

1.1.3 微型计算机工作原理

1.1.4 计算机运算基础

1.2 习题解答

1.3 同步训练

第2章 微处理器系统结构

2.1 知识精要

2.1.1 微处理器的基本功能与结构

2.1.2 微处理器的主要性能指标

2.1.3 Intel 8086 / 8088微处理器

2.1.4 8086微处理器基本时序

2.1.5 Intel80X86微处理器

2.2 习题解答

2.3 同步训练

第3章 指令系统

3.1 知识精要

3.1.1 8086CPU寻址方式

3.1.2 8086CPU指令系统

3.2 习题解答

3.3 同步训练

第4章 汇编语言程序设计

4.1 知识精要

4.1.1 汇编语言程序设计概述

4.1.2 汇编语言基本语法

4.1.3 BIOS及DOS功能调用

4.2 习题解答

4.3 同步训练

第5章 存储器技术

第6章 中断技术

第7章 输入输出技术

第8章 可编程接口技术

第9章 总线技术

参考文献

附录

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>