

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理学习辅导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787115129895

10位ISBN编号：7115129894

出版时间：2005-2-1

出版时间：人民邮电

作者：洪小叶,刘新元

页数：177

字数：278000

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《微型计算机原理》的配套学习辅导书，内容包括每章的基本概念及知识点，重点、难点解析和习题、答案与解析。

本书对每章内容在归纳基本概念、知识点的基础上着重围绕其中的重点、难点作大量的示例分析，并在每章的后面针对相关内容给出了多种类型的课外习题并给出答案及解析。

全书共分10章，分别介绍微型计算机的基础知识、80x86微处理器、80x86汇编语言指令系统及源程序的基本语法、汇编语言程序设计、存储器系统、输入输出接口技术的基本概念、中断系统与定时计数、微型计算机系统的串行/并行通信技术、数模与模数转换接口技术和总线技术与接口标准。

本书既可配合《微型计算机原理》使用，也可作为学习微型计算机原理的辅导资料单独使用。本书适用于高职高专院校计算机及相关专业，也可作为中等职业学校相关专业的教材。

书籍目录

第1章 微型计算机原理的基础知识 11.1 基本概念及知识点 11.2 重点、难点解析 31.3 习题、答案与解析 71.3.1 习题 71.3.2 答案与解析 10第2章 80x86微处理器 132.1 基本概念及知识点 132.2 重点、难点解析 172.3 习题、答案与解析 192.3.1 习题 192.3.2 答案与解析 21第3章 80x86汇编语言指令系统及源程序的基本语法 243.1 基本概念及知识点 243.2 重点、难点解析 373.3 习题、答案与解析 533.3.1 习题 533.3.2 答案与解析 60第4章 汇编语言程序设计 664.1 基本概念及知识点 664.2 重点、难点解析 674.3 习题、答案与解析 894.3.1 习题 894.3.2 答案与解析 90第5章 存储器系统 995.1 基本概念及知识点 995.2 重点、难点解析 1025.3 习题、答案与解析 1075.3.1 习题 1075.3.2 答案与解析 109第6章 输入输出接口技术 1116.1 基本概念及知识点 1116.2 重点、难点解析 1146.3 习题、答案与解析 1216.3.1 习题 1216.3.2 答案与解析 124第7章 中断系统与定时计数 1287.1 基本概念及知识点 1287.2 重点、难点解析 1297.3 习题、答案与解析 1357.3.1 习题 1357.3.2 答案与解析 136第8章 微型计算机系统的串行/并行通信技术 1408.1 基本概念及知识点 1408.2 重点、难点解析 1418.3 习题、答案与解析 1468.3.1 习题 1468.3.2 答案与解析 147第9章 数模与模数转换接口技术 1529.1 基本概念及知识点 1529.2 重点、难点解析 1539.3 习题、答案与解析 1649.3.1 习题 1649.3.2 答案与解析 165第10章 总线技术与接口标准 16710.1 基本概念及知识点 16710.2 习题、答案与解析 17310.2.1 习题 17310.2.2 答案与解析 175参考文献 177

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>