

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理与接口技术学习指导>>

13位ISBN编号：9787111161455

10位ISBN编号：7111161459

出版时间：2005-3

出版时间：机械工业

作者：白殿生

页数：274

字数：435000

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

本书以8086/8088微处理器为背景，全面系统地介绍了“微型计算机原理与接口技术”的重要知识点，包括：计算机基础知识、微处理器结构、指令系统、汇编语言程序设计、总线的形成和时序、存储器、输入和输出、中断以及I/O接口技术，并通过典型习题的解答帮助读者理解计算机的基本概念、基本结构和工作原理。

本书概念清晰、内容丰富、题多面广，可作为高等院校本、专科学生的辅助教材或参考书，也可作为研究生入学考试的参考资料。

书籍目录

出版说明前言第1章 计算机基础知识 1.1 基础知识 1.2 重点与难点 1.3 典型题精解 1.4 习题第2章
8086/8088微处理器 2.1 基础知识 2.2 重点与难点 2.3 典型题精解 2.4 习题第3章 8086/8088的指令系统 3.1
基础知识 3.2 重点与难点 3.3 典型题精解 3.4 习题第4章 汇编言程序设计 4.1 基础知识 4.2 重点与难点 4.3
典型题精解 4.4 习题第5章 8086/8088总线的形成和时序 5.1 基础知识 5.2 重点与难点 5.3 典型题精解 5.4
习题第6章 存储器 6.1 基础知识 6.2 重点与难点 6.3 典型题精解 6.4 习题第7章 输入和输出 7.1 基础知识
7.2 重点与难点 7.3 典型题精解 7.4 习题第8章 中断 8.1 基础知识 8.2 重点与难点 8.3 典型题精解 8.4 习题
第9章 I/O接口技术 9.1 基础知识 9.2 重点与难点 9.3 典型题精解 9.4 习题附录参考文献

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>