

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理与接口技术学习指导/21世纪高校计算机应用技术系列规划教材>>

13位ISBN编号：9787113060671

10位ISBN编号：7113060676

出版时间：2004-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：杨立 邓振杰 著

页数：190

字数：298000

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

本书为《微型计算机原理与接口技术》教材的配套学习指导，按照教材中的微型计算机概述、典型微处理器、指令系统和汇编语言、微机总线技术、存储器系统、I/O接口技术、中断技术、通用可编程接口芯片、人机交互设备及接口、D/A和A/D转换器等10章知识，提供相应各章的知识重点、典型例题解析、习题与解答等内容，书中在介绍典型知识和应用的基础上，给出了模拟试题和上机操作实验指导，供读者学习和借鉴。

本书内容丰富，书中的程序经过上机验证，每章内容有相应的学习要求和解题指导，实用性强，融入了作者多年的教学和实验经验及体会。

本书可作为大学本科应用型专业、高职高专学生学习《微型计算机原理与接口技术》课程的配套教材，也可作为成人教育、在职人员培训、高等教育自学人员和从事微型计算机硬件和软件开发的工程技术人员学习和应用的参考书。

书籍目录

第1章 微型计算机概述 1 1-1 本章知识重点 1 1-2 典型例题解析 3 1-3 习题与解答 10第2章 典型微处理器
14 2-1 本章知识重点 14 2-2 典型例题解析 17 2-3 习题与解答 24第3章 指令系统与汇编语言 30 3-1 本章知
识重点 30 3-2 典型例题解析 35 3-3 习题与解答 44第4章 微机计算机的总线技术 57 4-1 本章知识重点 57
4-2 典型例题解析 62 4-3 习题与解答 65第5章 存储器系统 73 5-1 本章知识重点 73 5-2 典型例题解析 85
5-3 习题与解答 87第6章 输入输出接口技术 90 6-1 本章知识重点 90 6-2 典型例题解析 94 6-3 习题与解答
96第7章 中断技术 102 7-1 本章知识重点 102 7-2 典型例题解析 108 7-3 习题与解答 112第8章 通用可编程
接口芯片 116 8-1 本章知识重点 116 8-2 典型例题解析 124 8-3 习题与解答 127第9章 人机交互设备及接口
133 9-1 本章知识重点 133 9-2 典型例题解析 141 9-3 问题与解答 142第10章 D/A及A/D转换器 145 10-1 本
章知识重点 145 10-2 典型例题解析 149 10-3 习题与解答 151附1 模拟试题 154附2 实验指导 169附3 模拟试
题参考答案 182

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>