



图书基本信息



内容概要

本书是配合高职高专院校开设的微型计算机原理及应用课程而编写的教学辅导用书。全书主要内容分为13篇，每章都给出了该章的重点内容提要；对大量的典型题进行了详细的分析和解答，其中大部分还对解题要点进行了评注；同时配备了大量多种多样的习题练习。最后提供了硕士研究生入学考试模拟试题，并附上了近年来西北工业大学该课程的硕士研究生入学考试试题。

本书可作为高职高专院校理工科专业32位或16位微型计算机原理及应用课程的教学辅导书。



书籍目录

第一章 微型计算机的基本结构和运算基础 一 内容提要 二 典型题解析 三 习题及全解第二章 Intel32位CPU 一 内容提要 二 典型题解析 三 习题及全解第三章 80X86 寻址方式和指令系统 一 内容提要 二 典型题解析 三 习题及全解第四章 汇编语言及程序设计 一 内容提要 二 典型题解析 三 习题及全解第五章 存储器第六章 微型计算机的输入/输出 一 内容提要 二 典型题解析 三 习题及全解第七章 常用外围设备 一 内容提要 二 典型题解析 三 习题及全解第八章 中断技术 一 内容提要 二 典型题解析 三 习题及全解第九章 可编程接口芯片及其与CPU的接口 一 内容提要 二 典型题解析 三 习题及全解第十章 D/A,A/D转换器及其与CPU的接口 一 内容提要 二 典型题解析 三 习题及全解第十一章 多媒体技术 一 内容提要 二 典型题解析 三 习题及全解第十二章 CAD技术附录参考文献



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>