

《微型计算机系统与接口教学指导书及习题详解（第2版）（计算机科学与技术专业实践系列教材）



书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302261223

内容简介

《微型计算机系统与接口教学指导书及习题详解(第2版)》由李继灿主编,是《微机原理与接口技术》的配套辅助教材。全书分为两部分:第1部分是教学指导书;第2部分是习题详解。教学指导书的章节划分与主教材一致,主要内容包括各章节的学习目标与学习要求;习题详解也与主教材的习题完全配套,以便于教学时查找引用和参考。本书的教学指导书紧密结合教学的实际需要,习题详解覆盖了主教材的基本内容;所有这些对于深入理解和熟练掌握主教材内容都是十分重要的。

《微型计算机系统与接口教学指导书及习题详解(第2版)》既可以作为高等学校计算机专业教师的辅助参考教材,也可以作为学生和广大读者的自学参考用书。

目录

第1章 计算机的发展及其应用

1.1 计算机的发展及其应用

1.2 计算机系统的组成

1.3 计算机系统的层次结构

1.4 计算机系统的性能指标

1.5 计算机系统的组成与层次结构

1.6 计算机系统的性能指标

1.7 计算机系统的组成与层次结构

1.8 计算机系统的性能指标

1.9 计算机系统的组成与层次结构

第2章 计算机系统的组成

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

??7

??8

??9

??1

??2

??3

??4

??5

??6

??7

??8

??9

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)