

<<微型计算机原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理及应用>>

13位ISBN编号：9787121017667

10位ISBN编号：7121017660

出版时间：2006-6

出版时间：电子

作者：肖金立

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>

<<微型计算机原理及应用>>

内容概要

本书以当前Pentium 微型计算机为背景机，系统地介绍微机体系的结构（包括主要元器件、主要部件、各种接口、各类外设的机理和特性），微处理器的寻址方式和指令系统，汇编语言结构和程序设计的基本概念与方法。

本教材可使学生了解微机系统的组成和工作原理，能读懂简单的汇编语言程序，初步掌握汇编语言程序的编辑、汇编、链接、运行和调试方法。

并且通过了解主要的微处理器、内存模块、各种接口和各类外设的特点，更好地选择合适的PC的系统配置。

本教材既可作为职业高中、职业中专计算机专业必修课程的教学用书，同时也适合于作为计算机基础知识培训的通用教材。

本书还配有电子教学参考资料包，详见前言。

<<微型计算机原理及应用>>

书籍目录

第1章 计算机中的数据 and 编码 第2章 微型计算机的基本结构 第3章 寻址方式及指令系统 第4章 汇编语言
第5章 汇编语言程序设计 第6章 内存储器 第7章 输入/输出接口 第8章 外部设备 第9章 汇编语言程序的上
机操作 第10章 实验教程

<<微型计算机原理及应用>>

编辑推荐

本书以当前Pentium 微型计算机为背景机，系统地介绍微机体系的结构（包括主要元器件、主要部件、各种接口、各类外设的机理和特性），微处理器的寻址方式和指令系统，汇编语言结构和程序设计的基本概念与方法。

本教材可使学生了解微机系统的组成和工作原理，能读懂简单的汇编语言程序，初步掌握汇编语言程序的编辑、汇编、链接、运行和调试方法。

并且通过了解主要的微处理器、内存模块、各种接口和各类外设的特点，更好地选择合适的PC的系统配置。

本教材既可作为职业高中、职业中专计算机专业必修课程的教学用书，同时也适合于作为计算机基础知识培训的通用教材。

本书还配有电子教学参考资料包，详见前言。

<<微型计算机原理及应用>>

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>