

《微型计算机应用基础》

图书基本信息

书名：《微型计算机应用基础》

13位ISBN编号：9787115079473

10位ISBN编号：7115079471

出版时间：2000-7

出版社：人民邮电出版社

作者：颜世科 李桂芬 杜晓红 编

页数：222

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《微型计算机应用基础》

内容概要

本书的主要内容包括电子计算机基础知识，微型计算机核心部件（CPU）、存储设备及输入/输出设备、操作系统环境（DOS与WINDOWS 98）、汉字处理技术（WORD 97）、编程语言、网络技术与多媒体技术、系统维护及计算机病毒常识。在内容的组织和讲述方法上，充分考虑到由浅入深的规律和教学的需要，在每章后附有习题，并安排了11个试验。通过课堂教学、习题和实验三个环节，可以使刚开始学习计算机的读者能较全

书籍目录

第1章 计算机的基础知识1

1.1 计算机的发展史1

1.1.1 现代计算机的发展1

1.1.2 计算机的发展趋势4

1.2 计算机的特点和应用5

1.2.1 计算机的特点5

1.2.2 计算机的应用6

1.2.3 信息科技与我们的未来8

1.3 计算机中的数制与编码10

1.3.1 进位计数制10

1.3.2 不同进位制数间的转换11<

《微型计算机应用基础》

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:www.tushu000.com