

<<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

出版时间：人民邮电出版社

作者：颜世科 李桂芬 杜晓红 编

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

## <<微型计算机应用基础>>

### 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:<http://www.tushu007.com>