

<<计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787301050378

10位ISBN编号：7301050372

出版时间：2002-1-1

出版时间：北京大学出版社

作者：吴泽晖,林元乖,王平,魏冰,欧训勇

页数：203

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>

<<计算机应用基础>>

前言

扩大教育规模成为国家为实施科教兴国战略采取的重要措施。

如何完善我国高等教育体系，适应新经济发展的需要，是中国教育界十分关注的问题。

高职高专教育已经成为一种具有中国特色的教育模式，是我国多元化教育模式的重要组成部分，重视和发展高职高专教育对于完善我国现行教育体系具有十分重要的意义。

高职高专教育需要一定的职业基础理论和实用的职业技能，必须打破以学科为特征的传统教学内容，不应过度强调理论的深度和系统性，而应注重面向应用型人才的专业技能和实用技术。

本套丛书的作者对高职高专教育具有丰富的教学经验。

在本套丛书编写过程中，编委会经过多次讨论，首先制定了全套丛书的编写风格，然后针对高职高专教育的特点确定了每本书的编写大纲，在初稿完成后，集体从正确性、条理性、通俗性等方面进行了多次加工和修订。

本套丛书共11本，分别为《计算机应用基础》、《计算机办公应用》、《网页设计与制作》、《多媒体计算机的组装与维护》、《计算机图形图像处理》、《多媒体技术及应用》、

《VisualFoxPro6.0数据库设计》、《VisualBasic程序设计》、《计算机网络基础与应用》、《常用工具软件的使用》、《会计电算化教程》，这是根据计算机科学的特点和高职高专教育的现状精心安排的。

学生经过这些课程的学习，一方面能够获得计算机科学技术专业的基本知识，另一方面能够快速掌握一些基本的实用技能，为未来的自我发展奠定良好基础。

本书由吴泽晖编写第1章，王平编写第2章，林元乖编写第3章，魏冰编写第4章，欧训勇编写第5、6章，吴泽晖负责统稿。

高职高专教育仍在蓬勃发展之中，关于高职高专教育的研究也是一个新兴的课题，本套丛书虽经艰苦努力，但仍难免存在不足和谬误之处，恳请广大读者批评指正。

编者 2001年11月

<<计算机应用基础>>

内容概要

《21世纪计算机高职高专系列教材：计算机应用基础》共分6章，内容包括计算机基础知识；认识Windows 98；Windows 98常用程序；Windows 98文件管理；Windows 98的Internet功能；系统管理与维护。

《21世纪计算机高职高专系列教材：计算机应用基础》由具有多年计算机教学经验的教师编写，按照学习Windows的难易程度由浅入深编排，易于读者实践，并配有选择题和填空题等练习题，附录还附有《21世纪计算机高职高专系列教材：计算机应用基础》的教学大纲。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 信息与信息处理1.2 计算机的发展史和分类1.3 计算机的特点1.4 计算机的应用领域1.5 计算机的工作原理1.6 计算机系统的组成1.7 微型计算机的组成1.8 微机的主要技术指标1.9 多媒体技术与多媒体计算机第2章 认识Windows 982.1 Windows 98 操作平台简介1.2 计算机的基本操作工具1.3 启动和退出1.4 Windows 98 桌面1.5 运行程序1.6 帮助系统的使用第3章 Windows 98常用程序3.1 汉字输入法3.2 写字板3.3 画图3.4 Windows 98 中的信息传递3.5 娱乐第4章 Windows 98文件管理4.1 我的电脑4.2 资源管理器4.3 回收站4.4 快捷方式第5章 Windows 98的Internet功能5.1 上网的基本概念5.2 WWW浏览5.3 收发电子邮件第6章 系统管理与维护6.1 DOS6.2 定制桌面6.3 应用程序的添加和删除6.4 硬件设备的添加和删除6.5 备份数据6.6 磁盘整理6.7 病毒防治习题附录 高职高专《计算机应用基础》大纲 (2001)

<<计算机应用基础>>

编辑推荐

《21世纪计算机高职高专系列教材：计算机应用基础》可作为高等职业与高等专科教育、成人教育的计算机教材，也可作为大学非计算机专业的教材并适合广大读者自学。

<<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>