

<<大学计算机基础>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础>>

13位ISBN编号：9787508446868

10位ISBN编号：7508446860

出版时间：2007-7

出版时间：中国水利水电

作者：齐翠巧

页数：267

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>

<<大学计算机基础>>

内容概要

《21世纪高职高专规划教材：大学计算机基础》是在教学实践的基础上精心编写的，内容的选取本着“精简理论知识，以够用为标准，突出实践操作，促进学生技能水平提高”的原则，兼顾了全国计算机等级考试大纲的要求。

全书共8章，主要内容包括：计算机基础知识、计算机系统组成、Windows 2000操作系统、Word 2000文字处理软件、Excel 2000电子表格软件、PowerPoint 2000演示文稿软件、计算机网络与Internet基础、FrontPage 2000网页制作软件。

为了达到良好的教学效果，我们还精心编写了《大学计算机技能训练教程》，案例丰富，步骤清晰。

《21世纪高职高专规划教材：大学计算机基础》可作为高职高专院校非计算机专业学生的计算机应用基础教材，及广大计算机爱好者和计算机等级考试学习的参考书。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

前言第1章 计算机基础知识1.1 计算机的产生与发展1.1.1 计算机的诞生1.1.2 计算机的发展阶段1.1.3 计算机的发展趋势1.1.4 我国计算机的发展1.2 计算机的特点、应用与分类1.2.1 计算机的特点1.2.2 计算机的应用范围1.2.3 计算机的分类1.3 计算机内部数据的表示方法1.3.1 数制的基本概念1.3.2 不同数制之间的转换1.3.3 数据的存储单位1.3.4 数值型数据的表示方法1.3.5 字符的编码思考题第2章 计算机系统组成2.1 计算机的组成2.1.1 从计算机的外观看2.1.2 从计算机的逻辑结构看2.2 计算机的硬件系统2.2.1 计算机系统的冯·诺依曼结构2.2.2 计算机的硬件系统2.2.3 计算机的工作原理2.3 计算机的软件系统2.3.1 系统软件2.3.2 应用软件2.4 微型计算机概论2.4.1 微型计算机的分类2.4.2 微型计算机的主要性能指标2.4.3 微型计算机的硬件组成2.4.4 微型计算机的软件系统2.5 文件管理基础2.5.1 文件和文件夹的概念2.5.2 文件的命名规则2.5.3 路径的概念2.6 计算机安全2.6.1 计算机病毒2.6.2 黑客与防火墙2.7 多媒体信息处理2.7.1 多媒体和多媒体技术2.7.2 计算机中的媒体元素2.7.3 多媒体的应用思考题第3章 Windows 2000操作系统3.1 Windows 2000概述3.1.1 Windows 2000简介3.1.2 Windows 2000的特性3.1.3 Windows 2000的安装3.1.4 启动与关闭Windows 20003.2 Windows 2000的基本操作3.2.1 鼠标操作3.2.2 Windows 2000的桌面3.2.3 Windows的窗口3.2.4 Windows的对话框3.2.5 Windows的菜单3.2.6 常用中文输入法3.3 运行应用程序3.4 资源管理器3.4.1 资源管理器简介3.4.2 文件和文件夹管理3.5 磁盘管理3.6 控制面板的设置3.6.1 用户和密码3.6.2 显示属性3.6.3 日期和时间设置3.6.4 区域设置.....第4章 Word 2000文字处理软件第5章 Excel 2000电子表格软件第6章 PowerPoint 2000演示文稿软件第7章 计算机网络与Internet基础第8章 FrontPage 2000网页制作软件参考文献

<<大学计算机基础>>

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>