

<<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：9787115181541

10位ISBN编号：7115181543

出版时间：2008-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：聂克成 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>

<<大学计算机基础>>

内容概要

本书内容共分9章，主要包括计算机与信息基础知识，Window 2000操作系统的使用，Office 2000中Word、Excel、PowerPoint、FrontPage和Access的使用，网络基础知识，因特网的使用，数据库基础和常用工具软件的介绍等。

每章均配有一定量的实践内容，并配有专门的实践教程和习题库。

全书涵盖了全国计算机一级考试最新考试大纲的内容。

本书将理论与实践进行了很好的结合，重点放在培养学生的动手能力和操作技能上。

全书内容丰富、层次分明、讲解清晰、通俗易懂、图文并茂、易教易学，贴近读者的需要。

本书可作为大学本科和高职高专院校计算机基础课的教材，也可作为各类计算机基础知识培训班的考级培训教材。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机与信息基础知识	1.1 计算机概述	1.1.1 计算机的发展简史	1.1.2 计算机的特点
	1.1.3 计算机的分类	1.1.4 计算机的应用领域	1.2 微型计算机系统的组成
	1.2.1 计算机硬件系统	1.2.2 计算机软件系统	1.2.3 计算机的性能指标
	1.2.4 微型计算机硬件	1.3 计算机中的数据 and 常用编码	1.3.1 计算机内部的进制表示
	1.3.2 计算机常用的几种数制	1.3.3 常用的信息编码	1.4 信息与信息技术
	1.4.1 信息的概念	1.4.2 信息的分类	1.4.3 信息技术概述
	1.4.4 信息技术的发展	1.5 信息安全	1.5.1 信息安全的分类
	1.5.2 信息安全防范措施	1.5.3 计算机病毒	1.6 计算机职业道德规范
	1.6.1 计算机职业道德规范	1.6.2 计算机犯罪主要案例	思考与练习
第2章 操作系统	2.1 操作系统基础知识	2.1.1 操作系统的分类	2.1.2 常用操作系统
	2.2 Windows 2000基础知识	2.2.1 Windows 2000的运行环境和安装	2.2.2 Windows 2000的启动和退出
	2.2.3 Windows 2000的桌面	2.2.4 Windows 2000的帮助系统	2.3 Windows 2000的基本操作
	2.3.1 鼠标的使用	2.3.2 窗口的基本操作	2.3.3 对话框的基本操作
	2.3.4 菜单的基本操作	2.3.5 中文输入	2.4 Windows 2000的文件操作
	2.4.1 文件和文件夹	2.4.2 Windows 2000资源管理器	2.4.3 文件和文件夹的操作
	2.4.4 剪贴板的使用	2.5 Windows 2000的设置	2.5.1 显示器的设置
	2.5.2 键盘和鼠标的设置	2.5.3 添加/删除硬件	2.5.4 添加/删除程序
	2.5.5 打印机的设置	2.6 Windows 2000附件	2.6.1 系统工具
	2.6.2 记事本	2.6.3 写字板	2.6.4 画图
	2.6.5 计算器	2.6.6 媒体播放器	2.6.7 录音机
2.7 Windows 2003操作系统简介	思考与练习	第3章 文字处理软件Word	3.1 Office 2000简介
3.1.1 Office 2000组件	3.1.2 Office 2000的安装	3.2 Word 2000简介	3.2.1 Word 2000的启动和退出
3.2.1 Word 2000的启动和退出	3.2.2 Word的窗口组成	3.3 Word 2000的基本操作	3.3.1 文档的建立和保存
3.3.1 文档的建立和保存	第4章 电子表格软件Excel	第5章 演示文稿软件PowerPoint
第6章 网络基础	第7章 网页设计软件FrontPage	第8章 数据库基础及Access的使用	第9章 常用工具软件
思考与练习			

章节摘录

插图：第2章 操作系统2.1 操作系统基础知识操作系统是一套复杂的软件，其作用是对系统所有软、硬件资源进行合理而有效的管理和调度，提高计算机系统的整体性能。

从用户的角度来看，操作系统是用户与计算机之间的一个桥梁，或者说是一个界面，用户通过这个界面能方便地使用计算机。

操作系统是直接运行于硬件之上的，在操作系统的支持下，计算机才能运行其他软件。

因此，操作系统既是用户与计算机的接口，也是计算机硬件与其他软件的接口。

操作系统作为计算机系统资源的管理者，它的主要功能有处理机管理、存储管理、设备管理、文件管理和作业管理等。

2.1.1 操作系统的分类操作系统多种多样，有各种不同的分类标准。

常用的分类标准有：按与用户对话的界面分类，按能够支持的用户数分类，按是否能够运行多个任务分类，也可以按操作系统的功能分类。

1.按与用户对话的界面分类按与用户对话的界面不同，可以将操作系统分为命令行界面操作系统和图形用户界面操作系统。

(1) 命令行界面操作系统在这类操作系统中，用户是通过“字符行”方式与计算机进行交互式操作的，即在命令提示符后（如C:\DOS）输入命令才能操作计算机。

典型的命令行界面操作系统有MS.DOS、UNIX和Novell Netware等。

<<大学计算机基础>>

编辑推荐

<<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>