

<<大学计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787121185731

10位ISBN编号：7121185733

出版时间：2012-9

出版时间：电子工业出版社

作者：杨玉蓓，刘伟 主编

页数：289

字数：480000

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>

<<大学计算机应用基础>>

内容概要

本书是按照教育部关于应用型大学计算机课程的基本要求，并结合近年来大学计算机基础课程教学中的实践经验编写而成的。

本书系统地介绍了计算机科学各个领域的基础知识，注重理论知识和实际运用相结合，按照教学大纲要求全面把握课程的深度和广度，符合应用型大学教学大纲的要求。

本书的主要内容包括计算机基础知识、Windows

XP操作系统、Word 2003文字处理、Excel 2003电子表格、PowerPoint 2003演示文稿、网页制作软件FrontPage 2003及计算机网络基础。

<<大学计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识

1.1 概述

1.1.1 计算机的发展

1.1.2 计算机的分类

1.1.3 计算机的应用

1.2 计算机系统

1.2.1 计算机系统的组成

1.2.2 计算机的硬件系统

1.2.3 计算机的软件系统

1.3 计算机中的数据及运算

1.3.1 进制和进制转换

1.3.2 二进制的计量单位

1.3.3 二进制数据的运算

1.3.4 数据的表示

练习题 -33

第2章 Windows XP操作系统

2.1 Windows XP基础知识

2.1.1 Windows的发展史

2.1.2 Windows XP的特点

2.2 Windows XP基本操作

2.2.1 Windows XP的安装

2.2.2 Windows XP的启动和退出

2.2.3 鼠标的操作

2.2.4 Windows XP的桌面

2.2.5 Windows XP的窗口

2.2.6 菜单及其操作

2.2.7 Windows XP程序的管理

2.2.8 Windows XP帮助系统

2.3 文件及文件夹管理

2.3.1 文件和文件夹概述

2.3.2 文件和文件夹的基本操作

2.3.3 回收站

2.4 Windows XP系统设置

2.4.1 用户账户

2.4.2 输入法设置

2.4.3 鼠标和键盘的设置

2.4.4 添加或删除程序

2.5 Windows XP的实用工具

2.5.1 记事本

2.5.2 计算器

2.5.3 画图

2.5.4 磁盘管理

2.5.5 任务管理器

2.5.6 剪贴板

练习题

<<大学计算机应用基础>>

第3章 Word 2003文字处理

3.1 Word 2003的基础知识

3.1.1 Word 2003简介

3.1.2 Word 2003的启动

3.1.3 Word 2003的工作界面

3.1.4 Word 2003的退出

3.2 Word 2003的基本操作

3.2.1 创建文档

3.2.2 保存文档

3.2.3 打开已有文档

3.2.4 打印文档

3.2.5 保护文档

3.3 文档的编辑

3.3.1 录入文档

3.3.2 选定与编辑文本

3.3.3 撤销与恢复

3.3.4 查找与替换

3.3.5 批注与修订

3.4 文档的排版

3.4.1 文字排版

3.4.2 段落排版

3.4.3 页面排版

3.4.4 图文混排

3.5 表格

3.5.1 创建表格

3.5.2 选定与编辑表格

3.5.3 设置表格格式

3.5.4 表格的计算与排序

3.6 高级功能

3.6.1 创建及使用样式

3.6.2 创建模板文件

3.6.3 创建与修改目录

3.6.4 录制及运行宏

3.6.5 邮件合并

练习题

第4章 Excel 2003电子表格

4.1 Excel 2003概述

4.1.1 Excel 2003简介

4.1.2 Excel 2003的启动

4.1.3 Excel 2003的窗口界面

4.1.4 Excel 2003的退出

4.2 Excel 2003

4.2.1 工作簿与工作表的基本概念

4.2.2 工作簿的基本操作

4.2.3 工作表的基本操作

4.3 数据的输入及设置

4.3.1 输入数据

<<大学计算机应用基础>>

- 4.3.2 编辑单元格
- 4.3.3 格式化单元格数据
- 4.4 公式与函数
 - 4.4.1 使用公式
 - 4.4.2 使用函数
- 4.5 数据的管理和分析
 - 4.5.1 数据清单
 - 4.5.2 数据排序
 - 4.5.3 数据筛选
 - 4.5.4 分类汇总
 - 4.5.5 数据保护
- 4.6 使用数据图表
- 4.7 其他功能
 - 4.7.1 模板
 - 4.7.2 在Word中调用Excel表格
 - 4.7.3 工作表的打印
- 练习题
- 第5章 PowerPoint 2003演示文稿
 - 5.1 认识PowerPoint 2003
 - 5.1.1 PowerPoint 2003简介
 - 5.1.2 PowerPoint 2003的工作界面
 - 5.2 PowerPoint 2003的基本操作
 - 5.2.1 创建演示文稿
 - 5.2.2 保存与关闭演示文稿
 - 5.2.3 打印演示文稿
 - 5.3 幻灯片的排版
 - 5.3.1 输入文本
 - 5.3.2 格式化文本
 - 5.3.3 添加备注
 - 5.4 幻灯片的编辑
 - 5.4.1 管理幻灯片
 - 5.4.2 统一演示文稿的外观
 - 5.5 在幻灯片中插入对象
 - 5.5.1 插入图片
 - 5.5.2 插入表格
 - 5.5.3 插入图表
 - 5.5.4 插入组织结构图
 - 5.5.5 插入媒体剪辑和声音
 - 5.5.6 插入超级链接
 - 5.6 幻灯片的设计与放映
 - 5.6.1 使用动画方案
 - 5.6.2 添加动画效果
 - 5.6.3 设置放映方式
 - 5.6.4 观看幻灯片放映
 - 5.7 高级功能
 - 5.7.1 隐藏幻灯片
 - 5.7.2 将演示文稿保存为其他格式

<<大学计算机应用基础>>

5.7.3 演示文稿之间共享信息

练习题

第6章 网页制作软件FrontPage 2003

6.1 网页制作基础

6.1.1 网页简介

6.1.2 HTML简介

6.1.3 网页制作软件简介

6.1.4 网站设计的基本步骤

6.2 FrontPage 2003的基本知识

6.2.1 FrontPage 2003简介

6.2.2 FrontPage 2003窗口介绍

6.2.3 创建站点

6.2.4 网页的基本操作

6.3 FrontPage 2003中网页的编辑

6.3.1 文本编辑

6.3.2 图像的应用

6.3.3 表格的应用

6.4 FrontPage 2003中超链接的应用

6.4.1 超链接概述

6.4.2 创建超链接

6.4.3 创建书签

6.4.4 超链接的属性设置

6.4.5 删除超链接

6.5 FrontPage 2003中多媒体和动态效果的应用

6.5.1 插入音频和视频

6.5.2 制作悬停按钮

6.5.3 制作横幅广告

6.5.4 制作字幕

6.6 FrontPage 2003中站点的操作

6.6.1 站点的检查

6.6.2 站点的管理

6.6.3 站点的发布

练习题

第7章 计算机网络基础

7.1 计算机网络概述

7.1.1 计算机网络的发展

7.1.2 计算机网络的定义与功能

7.1.3 计算机网络的分类

7.1.4 局域网的应用

7.2 网络传输介质及互连设备

7.2.1 网卡

7.2.2 中继器

7.2.3 集线器

7.2.4 交换机

7.2.5 路由器

7.2.6 网络传输介质

7.3 Internet基础知识

<<大学计算机应用基础>>

- 7.3.1 Internet概述
- 7.3.2 Internet服务提供商
- 7.3.3 Internet地址
- 7.3.4 Internet接入方式
- 7.3.5 常见的网络命令
- 7.4 Internet提供的服务
 - 7.4.1 万维网
 - 7.4.2 电子邮件服务
 - 7.4.3 文件传输服务
 - 7.4.4 NetMeeting服务
 -

章节摘录

版权页：插图：2.1 Windows XP基础知识 Windows XP操作系统继承了Windows前期版本的所有优秀性能，同时也增加了很多显著特色。

Windows XP具有运行可靠、稳定而且速度快的特点，它不但运用更加成熟的技术，而且外观设计清新明快，使用户有良好的视觉享受。

Windows XP系统增强了多媒体性能，使媒体播放器与系统完全融为一体，用户无须安装其他的多媒体播放软件，就可以播放和管理各种格式的音频和视频文件。

2.1.1 Windows的发展史 微软公司于1983年推出了Windows 1.0，它使PC开始进入图形用户界面时代。

1987年10月，微软公司推出Windows 2.0版，该版本使用了层叠式的窗口系统。

Windows划时代的发展是1990年5月发行的Windows 3.0版，它提供了全新的用户界面和方便的操作手段，速度快且内存容量大的PC成为Windows 3.0最有效的平台。

1995年，微软公司推出Windows 95，它是第一个真正的图形化操作系统。

此后，陆续推出Windows 98和Windows 2000。

Windows 2000集Windows NT的先进技术和Windows 95 / 98的优点于一身，低成本、高可靠性、全面支持Internet。

2001年，微软公司发布的Windows XP是Windows操作系统发展史上的一次全面飞跃。

它是一个支持多用户的操作系统，允许多个用户登录到计算机系统中，而且每个用户除了拥有公共系统资源外，还可以拥有个性化的桌面、菜单、我的文档和应用程序等。

Windows XP有如下版本：Windows XP Home Windows XP Professional Windows XP Media Center Windows XP Tablet PC 其中，Windows XP Home属于家用型操作系统，提供家庭使用者简单易用的环境

；Windows XP Professional属于商用型操作系统，加入了如远程桌面系统、支持多处理器、加密文件系统和访问控制等新功能。

Windows Vista于2007年1月30日正式发行，由于相应硬件、软件厂商没有及时发布升级产品，导致Vista存在大量硬件、软件兼容性问题。

2009年10月微软公司发布了Windows 7，该系统让人们的日常计算机操作更加简单和快捷，为人们提供高效易行的工作环境。

<<大学计算机应用基础>>

编辑推荐

《21世纪计算机系列规划教材:大学计算机应用基础》内容合理、精练,可读性好,有丰富的课后习题,既可以作为高等学校计算机基础课程的教材,也可以作为计算机相关培训教材和参考资料,还可以作为广大计算机爱好者的自学参考书。

<<大学计算机应用基础>>

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>