

## <<计算机维护与网页设计>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机维护与网页设计>>

13位ISBN编号：9787115157522

10位ISBN编号：7115157529

出版时间：2008-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：万德年 著

页数：256

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>

## <<计算机维护与网页设计>>

### 前言

随着计算机技术的普及和发展,普通高校都开设了“计算机应用基础”课程,使当代大学生掌握了一定的计算机基础知识,具备一定的计算机操作技能。但整体情况并不理想,大学生的计算机能力仅能应付简单的信息事务处理,不能适应正在普及的IT技术的发展需求。

本教材正是基于当代社会IT技术的发展状况而组织编写的。

本教材是我院计算机公共课教学改革成果之一,是高职高专“计算机应用基础”课程的后续教材,安排在一年级下学期使用,是学生学习完Windows+Office之后开设的第二门计算机基础课教学用书。

本教材在整体结构上具有以下特点。

(1) 教材内容力求实用、新颖,语言通俗易懂,使用了大量的图形对内容进行描述,面广而不深。

(2) 教材紧跟计算机技术的发展潮流。

传统的“计算机应用基础”教材仅局限于Windows+Office内容,虽有一定的基础性,但已经不能代表计算机技术的发展方向,本教材则以当前信息技术的发展为起点,具有更强的实用性和一定的前瞻性。

(3) 教材内容模块化。

本教材各章节内容独立成系,相互间没有必然的联系,教学时各模块可自由组合,根据学生相关专业的需求调整教学侧重点。

本教材第1章、第2章由朱伟、夏胜波编写,第3章、第4章由夏文秀编写,第5章由熊发涯编写,第6章由郭福洲编写,第7章由万德年、邱姗姗编写,第8章由王佩楷编写。全书由万德年负责统稿,熊发涯负责审核。

由于计算机技术发展迅速,以及编写时间仓促和作者水平有限,书中难免存在错误和不足之处,恳请读者批评指正。

## <<计算机维护与网页设计>>

### 内容概要

《计算机维护与网页设计》共分8章，主要内容包括网络基础知识，网页制作软件FrontPage 2000的使用，多媒体技术，图像处理软件Photoshop的使用方法，微型计算机组装与维护，数码办公设备的应用，常用工具软件的使用，计算机信息安全等。

《计算机维护与网页设计》理论与实践并重，突出计算机知识的基础性，强调计算机技术的实用性。

## &lt;&lt;计算机维护与网页设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 网络技术基础 1.1 计算机网络基础 1.1.1 计算机网络的概念 1.1.2 计算机网络的功能及应用 1.1.3 计算机网络的分类 1.1.4 计算机网络的拓扑结构 1.1.5 OSI参考模型 1.2 Internet基础 1.2.1 Internet概述 1.2.2 TCP/IP 1.2.3 IP地址和域名 1.3 IE浏览器使用 1.3.1 IE浏览器工作界面 1.3.2 IE浏览器浏览和搜索信息 1.3.3 使用收藏夹 1.3.4 打印与保存信息 1.3.5 IE常规选项设置 1.4 电子邮件 1.4.1 电子邮件的简介 1.4.2 申请免费电子邮箱 1.4.3 使用Outlook Express收发电子邮件 1.5 Internet其他应用 第2章 FrontPage 2000 2.1 FrontPage 2000概述 2.1.1 FrontPage 2000概述 2.1.2 FrontPage 2000的启动与关闭 2.1.3 FrontPage 2000界面 2.2 站点基本操作 2.2.1 创建新站点 2.2.2 管理和维护站点 2.3 网页制作 2.3.1 创建网页 2.3.2 修饰文本 2.3.3 插入水平线 2.3.4 插入时间标记 2.3.5 插入图形 2.3.6 使用多媒体 2.3.7 使用表格 2.3.8 超链接及书签 2.3.9 表单创建 2.4 网页动态效果实现 2.4.1 什么是DHTML 2.4.2 FrontPage制作动态效果 2.4.3 利用代码制作动态效果 2.5 HTML基础 2.5.1 HTML概念 2.5.2 HTML的工作原理 2.5.3 常见HTML元素列举 2.6 站点的规划与发布 2.6.1 网站规划 2.6.2 网站的发布 第3章 多媒体技术基础 3.1 多媒体基本知识 3.1.1 多媒体概念 3.1.2 多媒体技术的基本特征 3.1.3 多媒体技术的应用 3.1.4 多媒体计算机的硬件配置 3.1.5 多媒体软件 3.2 多媒体信息处理技术 3.2.1 音频处理技术 3.2.2 图形与图像处理技术 3.2.3 动画与视频处理技术 第4章 图像处理软件Photoshop 4.1 Photoshop基本操作 4.1.1 工作界面 4.1.2 新建、打开和存储图像文件 4.1.3 图像的显示和图像大小的调整 4.1.4 图像的定位与测量 4.2 Photoshop 7.0的主要工具和编辑操作 4.2.1 创建选区 4.2.2 编辑选区 4.2.3 编辑图像 4.3 图层、通道、路径基础 4.3.1 图层 4.3.2 通道 4.3.3 路径 4.4 滤镜简介 4.5 文字处理 4.5.1 文字工具 4.5.2 段落文字和改变文字属性 4.5.3 文字变形和“字符”、“段落”调板 第5章 数码办公设备的使用与维护 5.1 打印机的使用与维护 5.1.1 打印机基本知识 5.1.2 打印机的使用、应用与维护 5.2 传真机的使用与维护 5.2.1 传真机基本知识 5.2.2 传真机的使用与维护 5.3 复印机的使用与维护 5.3.1 复印机基本知识 5.3.2 静电复印机的使用 5.3.3 静电复印机的保养与维护 5.3.4 静电复印机常见故障的排除 5.4 扫描仪的使用与维护 5.4.1 扫描仪基本知识 5.4.2 扫描仪的使用与维护 5.5 数码相机的使用与维护 5.5.1 数码相机基本知识 5.5.2 数码相机的使用与维护 5.6 数码摄像机的使用与维护 5.6.1 数码摄像机基本知识 5.6.2 数码摄像机的使用与维护 第6章 微型计算机组装与维护 6.1 微机硬件组成 6.1.1 主板 6.1.2 CPU 6.1.3 内存 6.1.4 外存储器 6.1.5 电源和机箱 6.1.6 显卡和显示器 6.1.7 其他外部设备 6.2 微机组装 6.2.1 硬件安装 6.2.2 BIOS、CMOS参数设置 6.2.3 硬盘的分区和格式化 6.2.4 软件安装 6.3 笔记本电脑的选购 6.4 微机维护与故障处理 6.4.1 计算机的使用与维护 6.4.2 Ghost系统克隆工具 6.4.3 微机故障处理 第7章 常用工具软件的使用 7.1 Windows操作系统优化工具 7.1.1 Windows优化大师 7.1.2 超级兔子魔法设置 7.1.3 其他常用系统优化工具 7.2 压缩软件 7.2.1 压缩软件WinRAR 7.2.2 压缩软件WinZip 7.3 抓图软件 7.3.1 抓图软件HyperSnap-DX 7.3.2 其他常用抓图软件 7.4 看图软件ACDSee 7.5 文件上传与下载 7.5.1 文件下载软件迅雷 7.5.2 其他常用下载软件 7.5.3 常用的上传下载工具软件 第8章 计算机信息安全基础 8.1 信息系统安全 8.1.1 信息系统安全的概念 8.1.2 引发信息安全的原因 8.1.3 计算机犯罪 8.1.4 防火墙 8.2 计算机病毒 8.2.1 计算机病毒的概念 8.2.2 计算机病毒的特征 8.2.3 计算机病毒的表现与危害 8.2.4 计算机病毒的防治 8.2.5 我国的计算机病毒报告人机制 8.2.6 部分流行病毒列表 8.3 计算机道德与伦理 参考文献

<<计算机维护与网页设计>>

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>