

<<中等职业教育规划教材>>

图书基本信息

书名：<<中等职业教育规划教材>>

13位ISBN编号：9787310031597

10位ISBN编号：7310031598

出版时间：2009-5

出版时间：赵志伟 南开大学出版社 (2009-05出版)

作者：赵志伟 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>

<<中等职业教育规划教材>>

内容概要

《中等职业教育规划教材:计算机应用基础》主要内容包括:计算机基础知识、操作系统、计算机网络基础、文字处理、电子表格、幻灯片共六个部分。

1.计算机基础知识,对计算机物理结构和基本工作原理的一览。

介绍了计算机的基本结构以及功能实现。

以一些生动的事例引导读者对计算机产生兴趣,建立对计算机初步的印象。

2.操作系统,以实际应用为目的,细致介绍了Microsoft Windows XP各方面的功能。

以简单描述操作的形式,使读者在短时间内便能够对操作系统有所掌握。

3.计算机网络基础,以深入浅出的形式讲解了有关计算机网络的基本概念与结构。

使读者对计算机网络有初步的了解和认识。

4.文字处理,以应用为主,细致讲解了文字处理软件Microsoft Office Word 2003各方面的功能。

结合实例练习,使读者能够在一定程度上应用这一软件。

5.电子表格,同样注重实际应用,介绍了电子表格处理软件Microsoft Office Excel 2003各方面的功能。

使读者在学习的过程中不仅对软件本身有所掌握,而且能对计算机在实际应用中的特点有所体会。

6.幻灯片,以应用为主,细致讲解了Microsoft Office PowerPoint 2003各方面的功能。

结合实例练习,使读者能够在一定程度上应用这一软件。

书籍目录

1 计算机基础知识 1 1.1 计算机概述1 1.1.1 什么是计算机1 1.1.2 计算机的工作原理及结构5 1.2 个人计算机的组成11 1.2.1 硬件系统11 1.2.2 软件系统 18 1.3 计算机的应用与发展20 1.3.1 计算机的历史20 1.3.2 计算机的特点21 1.3.3 计算机的分类与应用22 1.4 计算机安全24 1.4.1 计算机系统安全24 1.4.2 计算机病毒25

2 操作系统 29 2.1 操作系统概述29 2.1.1 操作系统的作用与地位29 2.1.2 操作系统的类型31 2.1.3 Windows XP操作系统概述31 2.2 Windows XP的安装31 2.2.1 安装Windows XP 32 2.2.2 安装硬件驱动程序39 2.2.3 安装应用软件40 2.3 Windows XP的基本操作42 2.3.1 桌面的组成与操作42 2.3.2 键盘及鼠标的的基本操作49 2.3.3 Windows XP的启动与退出 51 2.3.4 窗口、对话框与菜单51 2.3.5 Windows XP的帮助信息58 2.4 磁盘与文件管理61 2.4.1 磁盘管理61 2.4.2 文件与文件夹69 2.4.3 资源管理器的使用70 2.4.4 文件管理72 2.5 系统设置与系统工具77 2.5.1 个性化环境设置77 2.5.2 控制面板82 2.5.3 系统工具92 3 计算机网络基础 104 3.1 计算机网络概述 104 3.1.1 什么是计算机网络104 3.1.2 网络的分类与组成106 3.2 网络的物理实现110 3.2.1 传输介质111 3.2.2 网络互联设备112 3.3 Internet概述及应用 115 3.3.1 Internet基础知识115 3.3.2 接入Internet的方法118 3.3.3 Internet的主要功能120 3.3.4 浏览器与搜索引擎121 3.3.5 文件下载 123 3.3.6 电子邮件 125 4 文字处理 127 4.1 Microsoft Office概述 127 4.2 Word 2003概述 128 4.2.1 Word的功能128 4.2.2 Word的启动129 4.2.3 认识Word窗口 129 4.3 文档的基本操作130 4.3.1 文档的创建与操作130 4.3.2 文档的编辑132 4.3.3 文档的排版135 4.3.4 文本排版案例：通知 140 4.4 表格的操作143 4.4.1 表格的创建与编辑143 4.4.2 表格的格式化146 4.4.3 表格制作案例：表格型求职简历 150 4.4.4 表格制作案例：学生成绩登记表 153 4.5 图文混排155 4.5.1 插入图形155 4.5.2 编辑与绘制图形157 4.5.3 艺术字与文本框 160 4.5.4 图文混排案例：名片的设计163 5 电子表格 166 5.1 Excel 2003概述166 5.1.1 认识Excel 166 5.1.2 Excel的基本操作168 5.2 Excel的编辑操作169 5.2.1 Excel基本编辑操作与技巧169 5.2.2 Excel基本编辑案例：期末成绩分析174 5.3 Excel的数据分析处理189 5.3.1 Excel数据管理的基本操作与技巧189 5.3.2 Excel数据管理案例：期末成绩统计与分析 192 6 幻灯片 198 6.1 概述198 6.1.1 熟悉PowerPoint2003的工作界面198 6.1.2 视图窗口200 6.2 创建演示文稿202 6.2.1 创建演示文稿202 6.2.2 插入和编辑文本205 6.2.3 绘制图形205 6.2.4 插入其它项目207 6.3 演示文稿格式与修饰210 6.3.1 母板210 6.3.2 设计模板211 6.3.3 配色方案212 6.4 添加多媒体214 6.4.1 动画设置214 6.4.2 声音设置216 6.4.3 添加影片218 6.4.4 设置ppt中影片和声音的播放218 6.5 播放幻灯片219 6.5.1 幻灯片的切换方式219 6.5.2 幻灯片的播放方式219 6.5.3 异地播放222 6.5.4 播放技巧222 参考文献 224

章节摘录

版权页：插图：域名系统基于分布式数据库系统，并采用客户/服务器模式进行主机名称与IP地址之间的转换。

通过建立DNS数据库，记录主机名称与IP地址的对应关系，并驻留在服务器端为处于客户端的主机提供IP地址的解析服务。

这种主机名到IP地址的映射是由若干个DNS服务器程序完成的。

DNS服务器程序在专设的结点上运行，因此，也把运行DNS服务器程序的计算机称为域名服务器。

在广域网发展的初期，也就是在Internet网络还未形成规模以前，主要是通过在网络中发布一个统一的Hosts主机文件，就可完成所有的主机查找，而当Internet网络的规模越来越大时，这种使用主机文件查找主机的方法就很难适用了，主要原因有两个。

一是维护和更新困难，二是它使用非等级的名字结构，虽然其名字简短，但当Internet网络上的用户数急剧增加时，由于要控制主机不能重名，所以用非等级名字空间来管理一个经常变化的名字集合就非常困难。

因此，Internet后来采用了层次树状结构的命名方法，即DNS域名服务，这种管理就像全球邮政系统和电信系统一样。

例如，一个电话号码是086—010—33445566，在这个电话中包含着若干层次，即086表示中国，010表示北京市区号，33445566表示该市某一个电话分局的某一个电话号码。

同样，Internet也采用类似的命名方法，这样任何一个连接在Internet网络上的主机或路由器，都有一个唯一的层次结构名字即域名。

这里的域(Domain)是名字空间中一个可被管理的划分。

域名只是个逻辑上的概念，并不反映计算机所在的物理地点。

DNS数据库的结构如同一棵倒过来的树，它的根位于最顶部，紧接着在根的下面是一些主域，每个主域又进一步划分为不同的子域。

Inter NIC (Internet网络信息中心)负责管理世界范围的IP地址分配，它也管理着整个域结构，整个Internet的域名服务都是由DNS来实现的，与文件系统的结构类似，每个域都可以用相对的或绝对的名称来标识，相对于父域来表示一个域可以用相对域名，绝对域名指完整的域名。

主机名指为每台主机指定的主机名称，带有域名的主机名叫全称域名。

最高层次是顶级域，又叫主域，它的下而是子域，子域下面可以有主机，也可以再分子域，直到最后是主机。

要在整个Internet中识别特定的主机，必须用全称域名。

<<中等职业教育规划教材>>

编辑推荐

《中等职业教育规划教材:计算机应用基础》从计算机初学者的角度出发,将实际操作应用与计算机基本原理相结合,整体地对计算机进行了介绍,通过对《中等职业教育规划教材:计算机应用基础》的学习使读者能够对计算机有较为全面的把握。

<<中等职业教育规划教材>>

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>