

<<网络化办公应用教程>>

图书基本信息

书名：<<网络化办公应用教程>>

13位ISBN编号：9787121091445

10位ISBN编号：7121091445

出版时间：2009-7

出版时间：电子工业出版社

作者：孙印杰 等编著

页数：300

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>

<<网络化办公应用教程>>

内容概要

本书面向广大网络化办公用户，从电脑的基础知识入手，介绍电脑在网络化办公中的作用和应用

。全书主要包括以下内容：电脑办公基础知识、操作系统和常用软件安装、文件管理、Word文档处理、Excel数据统计与分析、PowerPoint多媒体演示文稿制作等常用办公软件的应用，以及资料共享、信息交流、计算机安全、办公局域网的安装与配置、数字办公设备的使用与维护等内容。

通过学习本书，即使没有任何电脑基础知识的办公人员也可以快速掌握网络化办公的技能。

本书主要针对使用电脑的初、中级用户编写，内容由浅入深、循序渐进、重点突出、图文并茂，注重基础知识与实际应用相结合，可作为网络化办公专家培训项目的教学用书，也可作为网络化办公者的自学教程，各种电脑培训班、辅导班的教材。

<<网络化办公应用教程>>

书籍目录

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|------------------------|--------------|----------------|-------------------|------------------|
| 第1章 电脑基础知识 | 1.1 网络化办公概述 | 1.2 认识电脑 | 1.2.1 电脑系统 | 1.2.2 电脑的硬件组成部分 | 1.2.3 电脑上的各种接口 | 1.2.4 电脑软件概述 | 1.3 电脑及外设的连接方法 | 1.4 本章小结 | 1.5 习题与上机操作 |
| 安装操作系统及常用软件 | 2.1 操作系统概述 | 2.2 安装Windows Vista | 2.2.1 系统配置要求 | 2.2.2 安装Windows Vista | 2.3 配置系统环境 | 2.3.1 设置桌面图标 | 2.3.2 显示/隐藏边栏 | 2.3.3 设置开始菜单与任务栏 | 2.3.4 设置桌面主题 |
| 更改桌面背景 | 2.3.8 更改屏幕保护程序 | 2.4 本章小结 | 2.5 习题与上机操作 | 2.5.1 选择题 | 2.5.2 填空题 | 2.5.3 简答题 | 2.5.4 上机操作 | 第3章 文件管理 | 3.1 关于文件与文件夹 |
| 文件、文件夹和磁盘 | 3.1.2 常见的文件类型 | 3.1.3 文件的属性 | 3.2 创建和打开文件与文件夹 | 3.2.1 创建文件与文件夹 | 3.2.2 打开文件与文件夹 | 3.3 管理文件与文件夹 | 3.3.1 选择文件与文件夹 | 3.3.2 移动和复制文件与文件夹 | 3.3.3 发送文件与文件夹 |
| 操作 | 3.3.5 文件与文件夹的删除和还原 | 3.3.6 重命名文件与文件夹 | 3.4 本章小结 | 3.5 习题与上机操作 | 3.5.1 选择题 | 3.5.2 填空题 | 3.5.3 简答题 | 3.5.4 上机操作 | 第4章 Word文档处理 |
| 编辑文档 | 4.1.1 新建和保存文档 | 4.1.2 输入文档内容 | 4.1.3 修改文档 | 4.2 设置文档格式 | 4.2.1 设置字符效果 | 4.2.2 设置段落格式 | 4.2.3 使用样式与格式刷 | 4.3 页面布局 | 4.3.1 页面主题 |
| 用主题 | 4.3.2 设置页面格式 | 4.3.3 创建稿纸 | | 第5章 Excel数据统计与分析 | 第6章 PowerPoint电子演示文稿制作 | 第7章 资料共享 | 第8章 信息交流 | 第9章 计算机安全 | 第10章 办公局域网的安装与配置 |
| 第11章 数字办公设备的使用与维护 | 附录A 习题答案 | 网络化办公专家标准化模拟试卷 | | | | | | | |

章节摘录

第1章 电脑基础知识 1.2 认识电脑电脑对现代人来说已经不是什么神秘的东西，它已经完全融入了我们的日常生活中，成为我们生活、工作和学习的一部分。

要想使电脑成为得心应手的工具，就需要从基础开始，首先认识电脑的组成部分。

1.2.1 电脑系统电脑是微机（微型计算机的简称）的俗称，也叫个人计算机、PC（Personal Computer）等，是最普及的一种计算机。

电脑由运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备5个部分组成，其中运算器和控制器集成在一片很小的半导体芯片上，称为微处理器。

以微处理器为基础，配以存储器、输入输出设备、连接各部件的电线，以及各种软件，就构成了电脑系统。

电脑系统由硬件系统和软件系统两部分组成。

其中硬件系统主要包括CPU、主板、存储器、电源、输入设备和输出设备等，而软件部分则主要包括系统软件和应用软件两大类。

表1.2.2 电脑的硬件组成部分电脑的硬件是指电脑系统中可以看得见摸得着的物理装置，即机械器件、电子线路等设备。

这是电脑赖以存在的基础，也是软件系统得以正常运行的平台。

从外观上来看，电脑的硬件主要包括主机、显示器，以及常用的输入输出设备（又称I/O设备）。

其中主机箱里又包含着电脑的大部分重要的硬件设备，如CPU、主板、内存、硬盘、软驱、光驱、各种板卡、电源及各种连线等。

对于多媒体电脑，硬件中还包括声卡、音箱、摄像头等各种音频和视频设备。

<<网络化办公应用教程>>

编辑推荐

《网络化办公应用教程(修订版)》以就业为导向,突出实用性和专业性重点培养技术应用能力和岗位工作能力

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>