

<<电脑上网入门操作>>

图书基本信息

书名：<<电脑上网入门操作>>

13位ISBN编号：9787543939714

10位ISBN编号：7543939711

出版时间：2009-6

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：怡丹，泽雨 主编

页数：290

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>

<<电脑上网入门操作>>

内容概要

新世纪的曙光，照耀着人类美好生活的 prospect，作为时代发展和进步的标志，电脑已经与人们息息相关，朝夕与共。

学习电脑和应用电脑的热潮已在中华大地火热掀起，新版《红色至尊电脑掌中宝》丛书则为急切渴望学习电脑操作的读者指引了方向。

《红色至尊电脑掌中宝》是一套共30册的大型实用电脑丛书。

它囊括了电脑及其网络的基础知识、操作技巧和应用范例。

读者通过丛书的学习，可以轻松开启学习电脑知识的大门，揭秘网络世界，还能够深入到电脑的中枢，成为电脑应用的高手。

本丛书是由一批电脑教育专家，通过长期的教学实践，采用国际流行的电脑教育模式，结合我国电脑教育的最新发展，在总结经验教训的基础上，有针对性地编写而成的。

本丛书在经过有关教育部门审定和业界专家评议后，一致认为具有如下的特色：技术先进新颖

本丛书着力于电脑技术发展的前沿，精心地引入新型电脑的操作规范和应用技巧。

但在电脑基础知识的讲述中，又循序渐进地由浅入深揭示了电脑知识的基本过程，使读者易学易用，在愉悦的学习实践中收到事半功倍的效果。

内容全面系统 本丛书把电脑的基础操作、组装与维护、故障排除与处理、实例应用与制作、工具软件与使用技巧、网络在线与办公自动化以及电脑英汉词汇速查、五笔打字入门和常用汉字速查等，都分门别类、按照功能特点逐一成册。

定位清晰准确 本丛书在讲解知识层面时从零开始，通过阶梯式的知识体系，逐步把知识引伸到深处，这样的教学定位，自然能使读者既平稳又安全地到达电脑知识海洋的彼岸，最终可能成为电脑超人。

目的学以致用 本丛书充分地剖析了电脑知识的特点，把相关的理论知识体系，幻化成应用实际。

比如，应用功能软件Photoshop进行电脑修图、数码照片处理、流行数码产品的选用；应用功能软件AutoCAD进行完美的创意实例制作等。

换句话说，本丛书旨在为读者应用电脑开辟广阔的天地。

手法灵活简便 本丛书利用新型电脑智能化较高的特点，将电脑应用中的模块功能形象地逐个进行论释，并采用图解的方式，逐一将其操作步骤，功能转换在电脑屏蔽上显示出来，使繁琐和枯燥的操作变得灵活和简便，而且生动有趣。

文字生动流畅 本丛书采用生动活泼的语言，并在书中搭配了大量的图形图像，使全书图文并茂，多姿多彩，成为一本阅而不倦的图画手册，也就大大地增强了读者的阅读感。

<<电脑上网入门操作>>

书籍目录

第1章 Internet基础知识 1.1 Internet概述 1.1.1 认识计算机网络 1.1.2 Internet的应用 1.2 认识IP地址和域名 1.2.1 什么是IP地址 1.2.2 什么是域名 1.3 了解Internet常用术语 1.3.1 认识WWW系统 1.3.2 Web服务器 1.3.3 网页 1.3.4 主页 1.3.5 浏览器 1.3.6 网页地址 1.4 连接Internet的主要方式 1.4.1 专线上网 1.4.2 局域网 1.4.3 电话拨号上网 1.5 连接Internet的基本配置 1.6 申请拨号上网的账号 1.7 设置拨号上网 1.8 拨号上网 1.9 认识网络工具 1.9.1 上网浏览器 1.9.2 离线浏览器 1.9.3 收发电子邮件软件 1.9.4 网络聊天工具 1.9.5 下载软件 1.9.6 文件传输软件 1.9.7 主页自动更新软件 1.9.8 病毒防治软件 1.10 计算机网络安全 1.10.1 网络安全的含义 1.10.2 网络安全的特征 1.10.3 威胁网络安全的因素 1.10.4 实现网络安全的策略第2章 网上冲浪入门操作 2.1 启动Internet Explorer 2.2 打开和浏览网页 2.3 认识IE工具栏 2.3.1 前进和后退 2.3.2 中断当前操作 2.3.3 刷新当前网页 2.4 IE的使用 2.4.1 设置浏览器的主页 2.4.2 利用多个窗口进行浏览 2.4.3 全屏显示网页 2.4.4 查看历史记录第3章 电子邮件入门操作第4章 网上信息的搜索与保存第5章 网上实用功能入门操作第6章 网络工具软件的应用第7章 HTML的学习与应用第8章 网络常见故障的排除

<<电脑上网入门操作>>

章节摘录

插图：第1章Internet基础知识1.1Internet概述1.1.1认识计算机网络计算机网络就是将分散的计算机，通过通信线路有机地结合在一起，达到相互通信、软硬件资源共享的综合系统。

计算机网络是计算机的一个群体，是由多台计算机组成的，这些计算机是通过一定的通信介质互连在一起的，计算机之间的互连是指它们彼此之间能够交换信息。

互连通常有两种方式：计算机间通过以绞线、同轴电缆、电话线、光纤等有形通信介质连接，或通过激光、微波、地球卫星通信信道等无形介质互连。

计算机网络的分类方法很多，可以按拓扑结构、地理范围、控制方法来分，我们一般介绍分类方法是按照地理范围来分。

可分为局域网（LAN）和广域网（WAN）（或称远程网络）。

局域网一般是小10km范围，它在有限的地理范围将计算机连接在一起，是一种通信子网。

它一般是在一个机房、一栋建筑物、一个单位，其网络传输速度快，通常在1~100Mbps范围内，误码率低。

广域网通常是由几个或成百上千个局域网构成的横跨单位、城市、国家的大型计算机网络，由于跨度大，通信线路传输的速度就低，一般在几十千位每秒（Kbps）至10Mbps之间，误码率较高。

构成广域网的局域网结构可以完全不同，连接到广域网的方式也可完全不同。

Internet网就是一个广域网。

<<电脑上网入门操作>>

编辑推荐

《电脑上网入门操作》：小巧开本好携带，电脑操作大用途。

技术新内容全定位准学能用电脑新手上路，至尊宝典导航轻松玩转电脑，无师自通速成学电脑其实很简单《红色至尊电脑掌中宝》系列汇集电脑教育专家和一线从教的优秀教师以实例教学手法编写而成的电脑操作应用精华读本，通过《电脑上网入门操作》学习，让读者零起点掌握电脑操作实用技能，做到看得懂、学的会、用得上、是电脑操作初、中级读者不可多得的万用至尊宝典。

Inter基础知识网上冲浪入门操作电子邮件入门操作网上信息的搜索与保存网上实用功能入门操作网络工具软件的应用网络常见故障的排除内容全面：收录了电脑应用中出现的各问题，即查即用，无师自通。

技术领先：力求反映电脑最新技术、操作技巧、应用技能，紧跟潮流。

表述规范：对于电脑操作中的实际问题加以说明和解决，便于读者学习、查询、图表化、功能化。

易学易用：采用规范简洁的语言，重技能与实践的统一，使读者看得懂、学得会、用得上。

学以致用：实用性强，应用面广，读者在学练结合、学用结合中达到学以致用效果。

<<电脑上网入门操作>>

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>