

<<电脑上网新手指南针>>

图书基本信息

书名：<<电脑上网新手指南针>>

13位ISBN编号：9787830020088

10位ISBN编号：7830020086

出版时间：2008-4

出版时间：北京希望电子出版社

作者：田明君，李新波，张健 编

页数：332

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>

<<电脑上网新手指南针>>

内容概要

本书是《电脑启航必备丛书》系列丛书之一，针对初学者的需求，将电脑上网操作作用图解实例的方式表达出来，浅显易懂、实用性强，让您轻松实现“从零开始，快速上手，技高一筹”。

全书共分为18章，由浅入深、全面透彻地介绍了信息高速公路——Internet、IE浏览器、网上搜索、资源下载与上传、网上寻校友和发电子贺卡、电子邮件、网上聊天、畅游BBS论坛、网络日志——博客、网上新生活、网上求医保健、网上求知、网上娱乐、网络游戏、网上交易、网上求职、病毒防治和安全防护、上网常见故障及排除等内容。

本书及配套的多媒体光盘面向初级和中级电脑用户，适用于电脑新手、电脑爱好者、电脑培训人员、中老年读者和各行各业需要学习电脑的人员，也可以作为大中专院校师生学习的辅导和培训用书。

书籍目录

第1章 信息高速公路——Internet 1.1 初识Internet 1.2 连入Internet的方式 1.3 实现电话拨号上网 1.4 实现ADSL上网 4.5 本章小结 4.6 趁热打铁第2章 IE浏览器 2.1 IE浏览器 2.2 畅游网站的方法 2.3 保存网页信息 2.4 IE浏览器的个性化设置及使用技巧 2.5 通过上网助手删除地址栏中的中文网址 2.6 趁热打铁第3章 网上搜索 3.1 使用“网络实名”搜索 3.2 搜索引擎 3.3 常用的搜索方法 3.4 本章小结 3.5 趁热打铁第4章 资源下载与上传 4.1 直接下载 4.2 使用FlashGet快速下载 4.3 使用BT直载软件 4.4 上传快手——CuteFTP软件 4.5 压缩和解压下载的文件 4.6 本章小结 4.7 趁热打铁第5章 网上寻校友和发电子贺卡第6章 电子邮件第7章 网上聊天第8章 畅游BBS论坛第9章 网络日志——博客第10章 体验网上新生活第11章 网上求医保健第12章 网上求知第13章 全方位视听娱乐第14章 网络游戏第15章 网上交易第16章 网上求职第17章 病毒防治和安全防护第18章 上网常见故障及排除

章节摘录

第1章 信息高速公路——Internet 1.1 初识Internet Internet就是人们常说的因特网，也叫环球网或国际互联网。

因特网是一个巨大的知识库，在因特网上，可以浏览信息、学习知识、下载各种资源。

通过网络，人们可以同世界各国的人沟通交流、与朋友聊天、发布BBS、收发电子邮件等；还可以听音乐、看视频、玩游戏，进行各种娱乐活动。

网上交易也开始进入人们的日常生活，如：网上购物、网上拍卖、股票交易等。

总之，Internet在现代人的生活中发挥着极其重要的作用。

现在就让我们一起来感受无处不在的网络世界吧。

1.1.1 Internet的由来 Internet的出现最初是源于战争的需要。

20世纪60年代，美苏冷战时期，美国国防部建立了ARPANET（Advanced Research Projects Agency简称ARPA）主干网。

到了20世纪70年代末，其他组织也都开始建立各自的网络，这些网络使用与ARPANET相同的网络协议。

在这些新建立的广域网中，美国国家科学基金会（NSF）建立的美国国家科学基础网NSFnet最为引人注目。

20世纪80年代后期，NSF建造了全美五大超级计算机中心，为了使全国的科学家和工程师能够共享这些超级计算机设施，在无法使用ARPANET实现的情况下，NSF建立了自己的基于TCP/IP协议的计算机网络NSFnet，它通过56Kb/s的电话线将各大超级计算机中心连接起来。

同时，在美国国内，每一个地区、学校都与它的近邻连接起来，构成一个通信链。

每一个通信链连接到一个超级计算机中心，最后，这些超级计算机中心再彼此互连起来。

在这种结构中，任意两台计算机最终都能通过它的近邻转发而互相通信。

这样，当计算机与某一区域网相连后，它除了可以使用任一超级计算机中心的设施同网上的其他用户进行通信外，还可以获取网络提供的大量信息数据。

这些连接各区域网上主要通信节点计算机的高速数据专线便构成了NSFnet的主干网。

NSFnet的成功设计，使得它在建成后取代了ARPANET而成为Internet的主干网。

随着网上通信量的激增，NSF不得不再次考虑采用更新的网络技术来适应发展的需要。

1989年，连接13个地点的T1级主干网开始运行，T1级主干网能以1.544Mb/s的速度传递数据，但这仍不能满足迅速增长的需求，到1991年底，NSFnet主干网已升级到T3级，速度达到45Mb/s，相当于每秒传送1400页文本信息。

同时，由于美国以外的网络系统的不断连入，计算机的数目和传输的信息日益增长，从而使该网络最终成为一个覆盖全球的网络系统，这便是今天的Internet。

<<电脑上网新手指南针>>

编辑推荐

《电脑上网新手指南针》及配套的多媒体光盘面向初级和中级电脑用户，适用于电脑新手、电脑爱好者、电脑培训人员、中老年读者和各行各业需要学习电脑的人员，也可以作为大中专院校师生学习的辅导和培训用书。

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>