

电子商务员基础知识第一章:Internet的主要功能 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/243/2021_2022__E7_94_B5_E5_AD_90_E5_95_86_E5_c40_243437.htm

1. 远程登录 Telnet协议是TCP/IP协议的一部分，它定义了远程登录客户机与远程登录服务器之间的交互过程。Telnet是一个独立的程序，文件名为Telnet.exe，可以在本地运行Telnet，访问远程计算机。在远程计算机上登录执行命令，如同在本地登录执行命令一样，你丝毫感觉不到与远程计算机间隔了很远的距离。远程登录有两种形式：第一种是远程主机有你自己的账号，你可以用自己的账号和口令访问远程主机；第二种形式是匿名登录，一般Internet上的主机都为公众提供一个公共账号，不设口令。大多数计算机仅需输入"guest"即可登录到远程计算机上。这种形式在使用权限上受到一定限制。

2．文件传输 文件传输协议FTP（File Transfer Protocol）是Internet上最广泛的应用之一，是专门为简化在网络计算机之间的文件存取而设计的。借助于FTP，可以在远程计算机的目录之间移动，查看目录中的内容，从远程计算机上取回文件，也可以将你的文件放到远程计算机上。这一点与Telnet不同，Telnet只能取回文件，一般不设上传文件的功能。FTP非常适合于传输大量文件的情况，例如地质、天文、气象部门等。FTP服务器是一个很大的免费软件仓库。FTP的使用与Telnet一样，有两种方式：第一种是在远程主机上有你的账号和口令，这种情况下你享受的待遇是比较丰厚的；另一种情况是匿名登录，利用公共账号"guest"登录。

3．万维网 WWW（World Wide Web）简称W3，有时也叫Web，中文译名为万维网、环球信息网

等。WWW由欧洲核物理研究中心（ERN）研制，其目的是为全球范围的科学家利用Internet进行方便地通信、信息交流和信息查询。WWW提供界面友好的信息查询接口，用户只需提出查询要求，至于到什么地方查询，如何查询则由WWW自动完成。因此，WWW为用户带来的是世界范围的超级文本服务。用户只要操纵鼠标，就可以通过Internet从全世界任何地方调来所需的文本、图像、声音等信息。WWW使得非常复杂的Internet使用起来异常简单，一个不熟悉网络的用户，也可以很快成为应用Internet的行家。

4. 电子邮件 电子邮件（E-mail）是Internet上最频繁的应用之一。采用简单邮件传输协议SMTP（Simple Mail Transfer Protocol）。电子邮件主要有如下特点：（1）价格低：例如，发一份国际传真（或打一次国际电话）需要几十元人民币，而发同样的一封电子邮件用不了1元人民币。（2）速度快：与信件相比，速度快得多。例如寄一封信需3天时间，而发一封电子邮件仅需几分钟。（3）可传送多媒体信息：电子邮件是多媒体传输的重要手段，可以将声音、图片、图像、程序等压缩后用电子邮件传送。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com