

06年网络营销辅导正确认识网络营销的Internet基础 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/61/2021_2022_06_E5_B9_B4_E7_BD_91_E7_BB_c40_61959.htm (一) Internet的使用 1

1. Internet简介 Internet起源于美国，1969年美国国防部资助其西海岸四所大学和研究所，通过简单的通讯电缆将主电脑连接起来，实现互相通讯并称之为ARPANET，在九十年代初，美国国防部将其商业化，并成立一国际标准化管理委员会负责标准制定和实施，在随后短短几年内，互联网络由美国发展到全世界一百多个国家和地区。

2. Internet地址与域名
Internet上的每一台计算机都有一个唯一的IP地址，它是由四个被“.”分开的数字所组成，如192.48.101.87。有了IP地址，Internet上的任意两台计算机之间便可以进行联机通信。无论你什么时候进入Internet，你总会有一个自己的IP地址，这个地址可以是不变的，也可能在你每次登录时都不一样。每位用户的Internet (E-mail) 地址都由下面三部分组成：用户名。“At”符，即“@”。域名。该域名指出用户是通过哪台计算机连接到Internet上的。由于IP地址是数字的，非常难以记忆，于是Internet又发明了域名，将IP地址进行符号化便于记忆与使用。域名是一种用来实现计算机之间相互区分的系统。域名命名时是按层次进行的，名字越靠后的层次越高，命名时是从高级到低级按层次授权进行的。顶级域名分为两大类，一类是国际通用域名，另一类是国家地区域名。国际通用的顶级域名由美国负责管理，这个顶层用三个字母组成的缩写来表明各机构的类型，如：为方便各个国家Internet使用，顶级域名又规定了一些国家地区域名，以两

个字母的缩写代表其所在的国家或地区，如：（二）Internet 信息方面的应用 1．电子邮件（E-mail）使用E-mail所能做的事，在很大程度上取决于所用E-mail软件的能力。许多E-mail程序都提供了“多个接收者”和“抄送”的功能，E-mail的其它普通功能是“转发”和“回复”，“转发”可以让你很方便地将所收到的信息转发给别的用户；而“回复”允许你不用输入地址行而整理和发送一份信息来作为你对收到的某一信息的回复。除了基本的文字信息外，Internet的E-mail也能传递图片、视像剪辑、声音剪辑和程序等数据文件。这些非文字信息的传递是以附件的形式放在文字信息的后面，接收者可以把附件转存为原来的文件形式。 2．World Wide Web World Wide Web即人们所熟知的WWW或者是Web。World Wide Web是Internet下的一个子系统，随着它的不断发展，现已成为一个Internet网点组，并创建了它自己的Web文件或称为Web页来供用户浏览。当然，所用的浏览器（Browser）实际上即是一种使用Web所需的客户程序。目前Internet上90%的信息是放在WWW网站上的，因此WWW是网民查询信息最常用工具。（1）WWW的特点 Web页的特点是其上有许多超级文本链接（hypertext links）或突出显示的关键字，一旦某一个链接或关键字被用户选中，则会打开相应的新一页。若使用高级图形浏览器，如Netscape Navigator或者Internet Explorer来浏览Web页的话，可以看到很多精美的照片和图像，另外，还可以播放音乐、动画和视像节目剪辑。通过Web，用户可以利用各种高级搜索工具列出许多有关某一给定主题的Web页和其它Internet资源，而所列的内容都是以超级链接的形式出现，只需用鼠标选中相应的链接，便

可得到其对应的信息。所有这些特点，不仅使Web的使用变得相对地简单，而且也使它变得非常友好和富有趣味性。

(2) Web主页 为了能在Web中增加服务器以及构造一个向Web用户显示的信息屏，Web联合会已定义了一系列的标准和概念。如Web文档或是简单的页，都是采用一种特殊格式的语言，即HTML (Hyper Text Markup Language) 来创建的。Web浏览器是一个程序，它能对HTML文档的格式及其所含有的漫游指令进行转换。浏览器和服务器通过另一种公开的标准，即HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) 来实现它们之间的通信。利用HTML和HTTP规范，Web联合会已经能够使Internet上的任何一个用户都能轻而易举地创建和发布Web文档。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