

电子商务概述:互联网和WWW PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/245/2021\\_2022\\_\\_E7\\_94\\_B5\\_E5\\_AD\\_90\\_E5\\_95\\_86\\_E5\\_c40\\_245557.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/245/2021_2022__E7_94_B5_E5_AD_90_E5_95_86_E5_c40_245557.htm)

20世纪60年代，美国国防部保障可靠通讯的研究计划（ARPANET）20世纪70年代，形成互联网的基本框架，并出现了FTP、Telnet等网络软件工具 20世纪80年代，学术机构的参与，NSF的资助，互联网的商业用途初见端倪 20世纪90年代，互联网的私有化

(network access providers/network access points) 互联网的起源与发展 超文本（Hypertext）超文本标记语言（Hypertext Markup Language, HTML）：附加在文本上的一套代码语言，该语言描述了文本元素之间的关系。超文本服务器

（Hypertext Server，WWW Server）：存储HTML格式文件的计算机，其他计算机可以通过网络读取该服务器上的HTML格式文件。超文本链接（Hypertext Link）：指明了HTML格式文件在互联网上的存储位置。图形用户界面 WWW浏览器（WWW Browser）：一种工具软件，专门用于读取或浏览HTML格式文件。（网景公司的Navigator / 微软公司的Internet Explorer）。图形用户界面（Graphical User Interface, GUI）：一种向用户显示程序控制功能和输出结果的显示方式。它显示图片、图符和其它图形元素，每一种图形元素代表了一定的意义。WWW是互联网的一部分，它是一些计算机按照一种特定方式互相连接所构成的互联网的一个子集。其中的特定方式包括HTML，WWW Server、WWW Browser以及GUI等工具。

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](http://www.100test.com)