

2006年电子商务Internet和网络技术基础二 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/64/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E7_94_B5_c40_64001.htm

2.2 Internet简介2.2.1 Internet的形成及发展1 . Internet的形成2 . Internet的概念 “ Internet是一个全球性的信息系统，系统中的每台主机都有一个全球性唯一的主机地址，这个地址建立在IP协议或今后的其他协议基础之上。系统中主机与主机之间的通信遵守TCP/IP协议标准，或是其他与IP兼容的协议标准来交换信息。在以上描述的信息基础设施上，利用公网或专网的形式，向社会大众提供资源和服务。” 这种定义揭示了Internet的三个特征：（1）全球性（2）开放性（3）平等性3 . Internet的发展 1970年

的ARPANET已初具雏形，在1973年建立了一种异构计算机在网络上能够正确交换数据的规范，即协议。TCP/IP产生之后，在美国的大学和研究机构中应用普及并且很成功。1986年，NSFNET创建了。20世纪90年代，Internet进入发展的黄金时期。WWW（World Wide Web）的出现和美国信息高速公路计划的提出，是推动Internet飞速发展的两个重大事件。1993年，美国正式向外界宣布了“国家信息基础设施（Nation Information Infrastructure，NII）”，通称信息高速公路计划。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