

2006年电子商务Internet和网络技术基础四 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/63/2021_2022_2006_E5_B9_B

4_E7_94_B5_c40_63997.htm 2.4 超文本传输协议与统一资源定

位器2.4.1 超文本传输协议 HTTP规定了WWW的客户/服务器

模式，在此工作模式中任何一个HTTP会话（事务）包括四个
步骤 只要单击了某一个超级链接，HTTP的工作就开始了

。WWW客户机通过HTTP与WWW的服务器建立连接。

连接建立后，客户机发出需要服务或需要信息的请求，还包
括一些地址信息和补充信息，传递给服务器。 服务器处理

请求，返回所请求的信息或返回一个响应指出不能答复该请
求，其中包括影响客户的要求、提供信息和服务，以及一些

记录状态的信息。 WWW上的客户端接收服务器所返回的

应答信息并通过浏览器显示在显示屏上，然后客户机或服务
器自动关闭连接。2.4.2 统一资源定位器 Internet是一个极其庞

大的网络，当通过WWW浏览器访问Internet上的资源时，必
须有一个名字和地址来标识这些资源。这个名字就是WWW

的统一资源定位器（Uniform Resource Location，URL）。

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