

《计算机等级网络技术》第四章网络辅导 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022_E3_8A_E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_c98_137448.htm 第四章 计算机网络中的高层应用一、了解域名系统的管理 二、了解域名解析采用客户/服务器模式组成结构。三、掌握客户/服务器模式中客户、服务器的概念，即：严格的客户和服务器定义的是应用程序的概念。服务器（Server）指的是在网络上可提供服务的任何程序，客户（Client）指的是向服务器发起请求并等待响应的程序。四、了解构筑一个网络应用服务平台，所需要的基本组件，即：1. 计算机网络设施；2. 支持TCP/IP协议的网络操作系统；3. 提供服务的服务器程序；4. 运行服务器程序的计算机；来源：www.examda.com 五、掌握电子邮件传输协议，即：简单邮件传输协议(SMTP)、邮局通讯协议(POP)和网络信息存取协议(IMAP)的基本作用。六、WWW中主要掌握；1. 超文本、超级链接、超文本传输协议统一资源定位（URL）、超文本标记语言（HTML）的基本概念2. 掌握WWW的工作原理中的三要素、浏览器/服务器（B/S）模式的概念。七、文件传输与远程登录服务中主要了解；1. 远程登录的概念（本地机、远程机）。2. 了解Telnet协议服务过程的三个步骤。3. 文件传输服务的概念4. 了解一次完整的文件传输过程有哪几个基本步骤。 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