

计算机等级考试三级网络重点难点分析与题解第6章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/238/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E7\\_c98\\_238353.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/238/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_238353.htm)

本章节内容来自全国计算机等级考试用书《计算机等级考试三级网络技术考点分析、题解与模拟》。因特网基础部分的知识在网络技术中是非常重要的内容，考生对其中的关键知识点如IP协议应当熟练掌握。本章主要考查因特网的IP协议、因特网服务、TCP/UDP协议、域名服务等内容。通过对历年试卷内容的分析，本章考核内容约占18%。几年来本章题量一直呈现比较平稳的态势，估计以后命题仍将维持这种形势。其中IP协议和因特网服务这两部分内容是重点和关键考查对象，IP协议部分内容也是难点。。要想取得好成绩，需做到以下几点：

- (1) 深刻理解IP协议及其路由、深刻理解因特网提供的服务。从近年来考试情况看，这两点内容是重点考查对象，一般每次出4~8道选择题和2、3道填空题，而且IP协议部分出题数量有增多趋势。IP协议部分内容比较多，有一定难度，属于概念性应用型测试。因特网服务部分内容不多，难度也不大，属于概念性测试，考生复习时注意WWW、Telnet、FTP、E-mail服务是重点，其他内容简单了解即可，但是近年来日益流行的即时通讯需要加以关注。本章在知识点讲解和同步训练中也把这两部分作为重点。
- (2) 掌握TCP协议与UDP协议、掌握域名服务，这些内容一般每次出1、2道选择题或1道填空题，数量不多，难度也不大，属于概念性测试；
- (3) 了解因特网作用与构成、了解接入Internet的方法，这些内容一般每次出1道选择题或1道填空题，数量不多，难

度也不大，属于概念性测试，其中接入Internet的方法部分近年来基本不考查；本章涉及知识点分值在历年试题中比重如《计算机等级考试三级网络技术考点分析、题解与模拟》图6-1所示。6.1 因特网的作用与构成 “因特网的作用与构成”所涉及考题分值在本章中所占比重为4%，属于非重点考查对象。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)