

计算机等级考试三级网络重点难点分析与题解第7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_238352.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》。本章主要考查关于网络信息安全技术的基本概念，常用网络管理技术、网络安全技术、信息加密与认证技术、防火墙技术等内容。通过对历年试卷内容的分析，本章考核内容约占卷面分数18%，属于重点考查内容。本章的关键考点分布在教材中第1、3、4、5小节，近年来该部分题量有逐步上升趋势。要想取得好成绩，需做到以下几点：（1）了解网络管理各项功能，每年必考，这些内容一般每次出1、2道选择题或1、2道填空题，数量不多，难度也不大，属于概念性测试；（2）深刻理解加密和认证技术，每年必考，这些内容一般每次出4~7道选择题和1、2道填空题，数量比较多，从近几次考试情况看，题目属于选择和填空混合出题，数量多，内容碎，有一定理解和记忆难度，属于概念性应用型测试。（3）深刻理解网络安全分析与策略技术。这个重点中对网络攻击的概念及判断在近年来的考题中都比较常见，尤其是对DDOS攻击的考查，从近几次考试情况看，这两点内容是重中之重，一般每次出3、4道选择题和1、2道填空题，而且选择和填空混合出题，数量多，内容碎，有一定理解和记忆难度，属于概念性应用型测试。（4）掌握安全技术应用方面的应用。这类题目主要结合实际应用，近年来该部分考题题量有上升的趋势，考查方式主要是2、3道选择，属于应用性测试。本章节内容来自希赛全国计算

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》。7.1 网络管理“网络管理”所涉及的考题的分值在本章中所占比重为19%，属于重点考查对象。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