

计算机等级考试三级网络重点难点分析与题解第5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\\_238354.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/238/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_238354.htm) 第5章 网络操作系统

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》。本章主要介绍计算机网络中必不可少的系统软件网络操作系统。首先介绍网络操作系统的基本概念，包括单机操作系统的概念和功能，网络操作系统的基本任务和功能，然后介绍网络操作系统的演变，最后重点介绍了网络操作系统的类型、基本功能和各种典型的网络操作系统。本章重点考查的内容是网络操作系统的基本概念、功能，以及应用在局域网中的各种典型网络操作系统。考生对这一章的内容要求掌握各种网络操作系统的特征、功能，了解其核心的思想。通过对历年试卷内容的分析，本章考核内容约占11%，属于一般考查内容。由表5-1可知，本章关键考点分布在教材中第1、3、4、5小节，重点在第4、5小节，近年来该部分题量有逐步上升的趋势，应引起考生的高度重视。要想取得好成绩，需做到以下几点：（1）了解单机操作系统的基本概念和主要功能，掌握网络操作系统的基本任务，以及网络操作系统的功能，了解网络操作系统的发展历程，掌握网络操作系统的演变，这些内容一般每次出2、3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）掌握网络操作系统的类型和基本功能，这些内容一般每次出3、4道选择题或2、3道填空题，数量较多，但难度不大，属于概念性测试；（3）深刻理解和掌握各种典型的网络操作系统，从近几次考试情况看，

这部分内容是重中之重，一般每次出4~7道选择题和3、4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。5.1 网络操作系统的基本概念 “网络操作系统的基本概念”所涉及考题分值在本章中所占比重为15%，属于一般考查对象，本节部分所涉及考题分值趋向稳定。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)