

计算机等级考试三级网络重点难点分析与题解第2章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/234/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_234046.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》。本章主要考查计算机系统的组成、计算机硬件组成、计算机软件组成，以及多媒体的基本概念等内容。通过对历年试卷内容的分析，本章考核内容约占10%，属于一般考查内容，本章历年考题分布如表2-1所示。由《计算机等级考试三级网络技术考点分析、题解与模拟》表2-1可知，本章关键考点分布在教材中第2小节，近年来该部分题量出现平稳，属于必考范围。要想取得好成绩，建议做到以下几点。（1）了解计算机系统的组成和多媒体基本概念。这部分内容相对简单，每次出现1~2题，考生需要在了解计算机组成和多媒体的基本概念的基础上，再参考本书，应该把这部分当作必拿分题；（2）掌握计算机硬件组成。这些内容一般每次出3~4道，考试的范围较广，题目有一定难度。（3）掌握计算机软件组成。这些内容一般每次出1~2题，考试的范围包括程序语言分类与特点、应用软件及其分类和软件开发的各个阶段等，题目难度较小。

2.1 计算机系统的组成

“计算机系统的组成”所涉及的考题的分值在本章中所占比重为23%，属于一般考查对象。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