

计算机等级考试三级网络重点难点分析与题解第9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_238350.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》。本章主要考查网络技术的展望，包括网络的演变、网络的综合化、宽带接入网技术和多媒体网络等知识。通过对历年试卷内容的分析，本章考核内容约占考试内容的5%，属于非重点考查内容。由《计算机等级考试三级网络技术考点分析、题解与模拟》表9-1可知，本章的关键考点是宽带接入网技术，在教材中第2小节，近年来该部分考题题量有下降的趋势。要想取得好成绩，需做到以下几点：

(1) 了解同步数字体系(SDH)的基本概念、基本特性特点，这些内容一般每次出1、2道选择题，数量不多，难度也不大，属于概念性测试；(2) 掌握ATM技术，ATM的基本概念必须熟记，ATM主要解决了带宽交换问题，它采用固定长度的分组(信元)等知识。这部分内容一般每次出2、3道选择题或2、3道填空题，数量不太多，但是有一定难度，属于应用性测试。

9.1 网络演变及综合化 “网络演变及综合化”所涉及的考题的分值在本章中所占比重为15%，属于一般考查对象，由命题走势图9-2可知，本节部分所涉及考题分值有上升的趋势。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》。

9.1.1 考点1：网络技术的发展趋势 网络技术具有以下的发展趋势：低速 高速；专用网 公用网 虚拟专用网；面向终端的网 资源共享网；电路交换 报文交换 分组交换 信

元交换；各种通信控制规程 国际标准；单一的数据通信网
综合业务数字通信网；微机 主机 对等通信 客户/服务器
网站/浏览器。例9.1.1 关于网络技术的发展趋势，以下哪种说法是不正确的？[2003年4月 选择第57题]。A．网络由面向终端向资源共享发展 B．网络由单一的数据通信网向综合业务数字通信网发展 C．网络由分组交换向报文交换发展 D．网络由对等通信方式向网站/浏览器方式发展 答案：C

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