

三级信息管理重点难点分析：信息管理基础知识计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E4_B8_89_E7_BA_A7_E4_BF_A1_E6_c98_644007.htm

第2章 基础知识 本章节内容来自全国计算机等级考试用书《计算机等级考试考点分析、题解与模拟三级信息管理技术》。本章主要考查计算机系统组成、计算机软件、操作系统、计算机网络、信息安全等基础内容。通过对历年试卷内容的分析，本章考核内容约占卷面分数11%，属于非重点考查内容。本章的关键考点分布在教材中第1、4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）熟记计算机系统组成与应用领域知识，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）了解计算机软件、操作系统、信息安全方面的基础知识，每年必考，这些内容一般每次出2~5道选择题和1~3道填空题，内容碎，但难度不大，属于概念性。

（3）深刻理解计算机网络基础与应用技术。从近几次考试情况看，这部分内容每年必考，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，有一定理解和记忆难度，属于概念性应用性测试。编辑特别推荐：第1章 信息管理基础知识(略) 第2章 信息管理基础知识 计算机系统组成与应用领域 计算机应用领域 第3章 软件工程 软件危机 软件生命周期及软件开发技术、工具和环境 第4章 数据库技术 信息、数据与数据处理 数据库系统要实现的功能及三级模式结构 第5章 计算机信息系统 计算机信息系统概述 第6章 结构化分析与设计方法 结构化方法的指导思想 结构化方法的工

作阶段划分 第7章 BSP的概念、目标和任务 企业系统规划方法 第8章 系统开发策略 战略数据规划方法 第9章 应用原型化方法 预先定义与原型化的区别 第10章 面向对象开发方法 Booch方法、Coad和Yourdon方法 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