

三级信息管理重点难点分析：数据库技术计算机等级考试

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_644013.htm

第4章 数据库技术 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15%，属于重点考查内容。本章的关键考点分布在教材中第1、2、3、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）了解数据库基本概念，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）理解关系数据模型的内容。这部分主要是基础知识方面的考题，题目一般是选择题结合填空题的形式，属于概念性测试。（3）掌握SQL语言。这部分是每年考试重点和难点，这类题目主要结合实际应用来考查。要求考生非常熟悉SQL语句以及在什么情况下用什么语句，最好结合上机操作进行理解和应用。这部分题目以选择题混合填空题的形式给出，属于概念性应用性测试。（4）掌握数据库设计方法。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。（5）了解数据库管理系统和数据库新技术新应用方面的内容，这部分题目以前很少出到，但是近年来随着新技术应用越来越广泛，出题量有可能会增长。对这部分内容要做常识性的了解。一般出1道选

择题或者填空题，属于概念性测试。编辑特别推荐: 第4章 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