

三级数据库应该怎样复习! PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E4_B8_89_E7_BA_A7_E6_95_B0_E6_c98_137779.htm 把三级数据库技术教程分成四个部分来看：第一部分 第一章 基础知识 要掌握哦，一般是看大点，细节部分了解一点即可以。第二部分 第二章 数据结构与算法 这章不必说了，必看必理解必熟悉必.....重点嘛，都是重点，还问??? ^_^ 第三部分 第三章 操作系统 重点提示一下，在进程，存储管理，文件管理 第四部分 三级的六十分就在这里了，第四章至第十一章。今年四月份的考试重点都放在这里了，所以大家一定要配合 SQL 教程加深对数据库技术的理解。其中第六章可以不看，为什么呢？SQL教程里已经有了，不必太花时间，如果不放心的话，只要花一点点时间看看就行。第四章和第五章不用说了吧，这个肯定有考的，啃下来了。第七章 关系数据库的规范化理论与数据库设计 这章，核心部分，也是最难理解的部分，一定要懂，呵呵。重点放在前半部分的函数依赖以及1NF，2NF，3NF，4NF，BCNF以及多函数依赖。特别注意一下，今年的笔试题就有考到 多值函数依赖，以及选择题的 第几范式，如果你真的不懂又想蒙题的话，改造人告诉你一个方法，看到里面的函数值多的话，你就选择1NF，如果少，一两个，呵，2NF或者3NF，更或者BCNF，看你的运气了，蒙题的前提条件是你要懂得这些范式的概念，对了还有公理系统，自反律，增广律，传递律以及根据公理系统推出来的推理规则，合并规则，伪传递规则，分解规则，选择题会考一两题问你下面的函数依赖是否正确，其实就是考公理系统 改造人

还记得是在填空题还是选择题出了一题 采用E-R方法的数据库概念模型设计里的 当将局部 E-R图集成为全局E-R图时，可能存在的三类冲突：属性冲突，结构冲突，命名冲突。第六章 只考一题。教育部还是注重理论地，实用性嘛..... 第八章 让改造人想想今年的试题出了什么题？对了，好像是ORACLE的开放式网关技术还是ORACLE的INTERNET解决方案，是选择题，大概就在这里。还有现在的主流数据库系统是什么之类的题。你不要以为就这两题啊，不敢这样子想，这章也是重点啊。哦，还有是IBM DB2的对象关系型数据库系统，书的练习题有。这章也要花时间看滴。第九章 事务管理与数据库安全性 配合 SQL 教程看，事半功倍。第十章和第十一章 不用说了吧。要熟悉掌握一下，CASE 计算机辅助软件工程，分清楚开发工具和 CASE 工具，两个概念不一样的哈，最容易搞混的是 POWERDESIGNER，还有 UNIFACE 是什么语言开发的，是PROC 语言，别写成 FOXBASE 或者 BASIC 就行。以及它的应用开发三个步骤：建模（MODELING），构造（CONSTRUCTION），装配（ASSEMBLY）第十一章 改造人最恼火的一章，原以为会考数据库系统体系结构，数据仓库以及后面的练习题里的一题，没想到还出了一个填空题：聚簇分析，（后来才知道的），偶写成 切片分析。可能是生化危机看得太多了，对生物太痴迷老~~ 晕。 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