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_E 7 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