

<<2013年全国计算机等级考试历年>>

图书基本信息

书名：<<2013年全国计算机等级考试历年真题必练>>

13位ISBN编号：9787563533114

10位ISBN编号：7563533117

出版时间：2013-1

出版时间：全国计算机等级考试命题研究组 北京邮电大学出版社 (2013-01出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<2013年全国计算机等级考试历年>>

书籍目录

2012年3月全国计算机等级考试四级数据库工程师 / (共14页) 笔试试卷 笔试试卷答案解析 笔试关键  
考点点评 2011年9月全国计算机等级考试四级数据库工程师 / (共13页) 笔试试卷 笔试试卷答案解析  
笔试关键考点点评 2011年3月全国计算机等级考试四级数据库工程师 / (共12页) 笔试试卷 笔试试卷  
答案解析 笔试关键考点点评 2010年9月全国计算机等级考试四级数据库工程师 / (共12页) 笔试试卷  
笔试试卷答案解析 笔试关键考点点评 2010年3月全国计算机等级考试四级数据库工程师 / (共15页)  
笔试试卷 笔试试卷答案解析 笔试关键考点点评 2009年9月全国计算机等级考试四级数据库工程师 /  
(共12页) 笔试试卷 笔试试卷答案解析 笔试关键考点点评 2009年4月全国计算机等级考试四级数据库工  
程师 / (共12页) 笔试试卷 笔试试卷答案解析 笔试关键考点点评 2008年9月全国计算机等级考试四级  
数据库工程师 / (共12页) 笔试试卷 笔试试卷答案解析 笔试关键考点点评 全国计算机等级考试四级  
数据库工程师模拟试卷一 / (共10页) 笔试模拟试卷一 笔试模拟试卷一答案解析

## 章节摘录

版权页：插图：（14）在数据库应用系统的需求分析阶段。

需要进行性能分析，下列关于数据库应用系统性能指标的说法错误的是\_\_。

A) 数据访问响应时间是指用户向数据库提交数据操作请求到操作结果返回给用户的时间 B) 系统吞吐量是指在单位时间内系统能存储的数据量 C) 并发用户数是指在保证单个用户查询响应时间的前提下，系统最多允许同时访问数据库的用户数量 D) 系统性能指标是系统软硬件设计和选型的重要依据

（15）下列属于数据库应用系统需求分析阶段工作的是\_\_。

.标识和理解问题 .构建关系模式 .实现应用系统 .建立功能模型 A) 和 B) 和 C) 和 D) 和

（16）在SQL Server 2000中，常用的数据库备份方法有完全备份、差异备份和日志备份。

为保证某数据库的可靠性，需要综合采用这三种方法对该数据库进行备份。下列说法正确的是\_\_。

A) 这三种备份操作的周期都必须一样，并且都必须备份在同一个备份设备上 B) 这三种备份操作的周期都必须一样，但可以备份在不同的备份设备上 C) 这三种备份操作的周期可以不一样，但必须备份在同一个备份设备上 D) 这三种备份操作的周期可以不一样，并且可以备份在不同的备份设备上

（17）对于联机事务处理系统和数据仓库系统中的数据，下列说法正确的是\_\_。

A) 一般情况下，联机事务处理系统中的数据不能被修改。

数据仓库系统中的数据可被修改 B) 联机事务处理系统中的数据库规模一般大于数据仓库系统中的数据规模。

C) 联机事务处理系统中的数据一般按面向业务应用的方式组织，数据仓库系统中的数据一般按面向分析主题的方式组织 D) 一般情况下，在安全性和一致性要求上，对数据仓库系统中数据的要求要高于对联机事务处理系统中数据的要求

（18）关于分布式数据库，下列说法错误的是\_\_。

A) 在分布式数据库系统中，分片透明性主要是指数据分片的分配位置对用户是透明的，用户无需关注每个分片被分配的场地 B) 对于用户而言，一个分布式数据库系统从逻辑上看如同一个集中式数据库，用户可在任何一个场地执行全局应用和局部应用 C) 分布式数据库的查询处理代价既包括CPU和I/O代价，也需要考虑场地间传输数据所需的通信代价 D) 在分布式数据库查询中，导致场地间数据传输量大的主要原因是数据间的连接操作和并操作

（19）查询优化是提高数据库应用系统性能的重要手段，下列给出的查询优化方法，一般情况下无效的是\_\_。

A) 对经常需要进行排序或分组的列建立索引 B) 对经常出现在查询条件中的列建立索引 C) 对涉及连接的查询，尽量用左外连接或右外连接代替内连接 D) 采用提前计算方法，将频繁访问的视图转为物化视图

（20）关于UML建模机制，下列说法错误的是\_\_。

A) 用例模型可以把满足用户需求的功能表示出来 B) 包图是表明包与包之间关系的类图 C) 协作图包含一组对象，并在图中展示这些对象之间的联系以及对象间发送和接收的消息 D) 顺序图主要用于描述系统、用例和程序模块中逻辑流程的先后执行次序或并行次序。

编辑推荐

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>