

图书基本信息

书名：<<数据库系统工程师考试案例梳理、真题透解与强化训练>>

13位ISBN编号：9787121175831

10位ISBN编号：7121175835

出版时间：2013-1

出版时间：郭春柱 电子工业出版社 (2013-01出版)

作者：郭春柱

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>

## 内容概要

《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试用书:数据库系统工程师考试案例梳理、真题透解与强化训练》语言通俗易懂,案例内容丰富翔实,每一章都围绕一个主题展开,可帮助读者用最少的时间,掌握众多知识及经验技巧,难度适中但非常实用,是广大有志于通过数据库系统工程师考试的考生(尤其对于起点低、基础薄弱的读者)考前复习用的应试辅导用书,也可供各类高等院校(或培训班)的老师作为案例教学参考用书,各类计算机、软件工程等专业的学生也可从《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试用书:数据库系统工程师考试案例梳理、真题透解与强化训练》中获取数据库系统工程案例的实践经验。

## 书籍目录

第1章 备考指南 1.1 考试目标 1.2 考试要求 1.3 考试形式 1.4 综合知识试卷 1.4.1 考核要求 1.4.2 真题特点综述 1.4.3 解题指南 1.4.4 专业英语解题思路 1.5 案例分析试卷 1.5.1 考核要求 1.5.2 真题特点综述 1.5.3 解题指南 1.6 备考思路的调整 第2章 结构化分析与设计 2.1 案例梳理 2.1.1 考纲要求 2.1.2 考点统计 2.1.3 命题特点 2.1.4 学习建议 2.2 基础知识点 2.3 真题透解 2.3.1 2010年上半年试题1 2.3.2 2009年上半年试题1 2.3.3 2008年上半年试题1 2.3.4 2007年下半年试题1 2.3.5 2007年上半年试题1 2.3.6 2006年上半年试题1 2.3.7 2005年上半年试题1 2.3.8 2004年下半年试题1 2.4 强化训练 2.4.1 模拟试题1 2.4.2 模拟试题2 2.4.3 模拟试题3 2.4.4 模拟试题4 2.4.5 模拟试题5 2.4.6 模拟试题6 2.4.7 模拟试题7 2.4.8 模拟试题8 2.4.9 参考答案 第3章 SQL操作与应用 3.1 案例梳理 3.1.1 考纲要求 3.1.2 考点统计 3.1.3 命题特点 3.1.4 学习建议 3.2 基础知识点 3.2.1 SQL的数据定义 3.2.2 SQL的数据查询 3.2.3 SQL的数据更新 3.2.4 视图 3.2.5 嵌入式SQL 3.3 真题透解 3.3.1 2011年上半年试题2 3.3.2 2010年上半年试题2 3.3.3 2009年上半年试题2 3.3.4 2008年上半年试题2 3.3.5 2007年下半年试题2 3.3.6 2007年上半年试题2 3.4 强化训练 3.4.1 模拟试题1 3.4.2 模拟试题2 3.4.3 模拟试题3 3.4.4 模拟试题4 3.4.5 模拟试题5 3.4.6 参考答案 第4章 数据库分析与设计 4.1 案例透解 4.1.1 考纲要求 4.1.2 考点统计 4.1.3 命题特点 4.1.4 学习建议 4.2 基础知识点 4.2.1 E—R模型 4.2.2 关系模式 4.2.3 通用的表示规则 4.3 真题透解 4.3.1 2011年上半年试题3 4.3.2 2010年上半年试题3 4.3.3 2009年上半年试题3 4.3.4 2008年上半年试题3 4.3.5 2007年下半年试题3 4.3.6 2007年上半年试题3 4.4 强化训练 4.4.1 模拟试题1 4.4.2 模拟试题2 4.4.3 模拟试题3 4.4.4 模拟试题4 4.4.5 参考答案 第5章 关系模式规范化与应用 5.1 案例透解 5.1.1 考纲要求 5.1.2 考点统计 5.1.3 命题特点 5.1.4 学习建议 5.2 基础知识点 5.2.1 非形式化设计准则 5.2.2 函数依赖 5.2.3 关系模式的分解 5.2.4 范式 5.3 真题透解 5.3.1 2011年上半年试题4 5.3.2 2010年上半年试题4 5.3.3 2009年上半年试题4 5.3.4 2008年上半年试题4 5.3.5 2007年下半年试题4 5.3.6 2007年上半年试题4 5.4 强化训练 5.4.1 模拟试题1 5.4.2 模拟试题2 5.4.3 参考答案 第6章 事务调度与并发控制 6.1 案例透解 6.1.1 考纲要求 6.1.2 考点统计 6.1.3 命题特点 6.1.4 学习建议 6.2 基础知识点 6.2.1 事务的基本概念 6.2.2 数据库的恢复 6.2.3 数据库的并发控制 6.3 真题透解 6.3.1 2011年上半年试题5 6.3.2 2010年上半年试题5 6.3.3 2009年上半年试题5 6.3.4 2008年上半年试题5 6.3.5 2007年下半年试题5 6.3.6 2007年上半年试题5 6.4 强化训练 6.4.1 模拟试题1 6.4.2 模拟试题2 6.4.3 参考答案 第7章 其他案例分析方向 7.1 案例透解 7.1.1 考纲要求 7.1.2 考点统计 7.1.3 命题特点 7.1.4 学习建议 7.2 真题透解 7.3 强化训练 ..... 第8章 考前密押试卷 附录A 2012年上半年真题透解 附录B 答题卡及答题纸示例 参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：考查题型为完形填空（也称综合填空）。

通常，出题者给出一篇200~350字的短文，从中去掉5个词，要求考生在一定时间内填完这5个空缺处。

从表面上来看，就是要求考生把每个句子中删掉的词恢复。

而实际上，这种测试题型综合了词汇、语法结构及阅读理解等测试内容。

它不仅测试考生在词汇和句子水平上运用语言的能力，还测试考生在语篇上综合运用语言结构的能力。

侧重于考查现阶段的IT新技术及新方法的基本描述（即计算机领域的时文），要求考生具有比较专业的背景知识。

更侧重考查计算机专业词汇，而在语法结构的考查形式上有所弱化（即没有特意设立专项的语法选项），但要求考生能掌握常见的英语语法知识，且能读懂文章中的长句。

而众多考生在面对这部分英语题目时，往往有如下的反应。

看到长长的英语句子就有了为难情绪。

在仔细阅读英语文章时，又发现有众多不认识的专业词汇，且对文章的专业背景似曾相识而又不熟知。

通读一遍文章后不知所云，无从下手。

从应试的角度来看，完形填空的题目在设计时并非拿来一篇短文随便去掉几个词，出题者要遵循一定的要求和准则，以保证达到测试所预设的有效性和可靠性。

这种测试题型所填的词是与文章的上下文紧密联系的。

因此，要做好专业英语的完形填空，必须要在通读全文，把握结构与大意的前提下，根据所提供的选项及句子的结构、语法和语篇等信息，通过逻辑推理、对比等手段来确定答案。

作者根据自己的应试经验，建议读者在处理这类试题时可参考以下方法来解决相关问题。

编辑推荐

《全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试用书:数据库系统工程师考试案例梳理、真题透解与强化训练》致力于为一线及未来准备成为数据库系统工程师的朋友们,在案例分析方面提供务实有效的方法指导,是为有志于通过全国计算机专业技术资格考试(数据库系统工程师)的读者,编写的一本针对性强、高效、给力的案例辅导用书,旨在为读者点亮备考行程中的导航灯,使读者更加明确努力的方向,在短时间内把握考试要领,洞悉软考命题规律,掌握软考核心考点,提升应试能力,使学习更具针对性和科学性,从而减轻备考负担,从容应对未来考题。

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>