

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试历年真题必练>>

13位ISBN编号：9787563524402

10位ISBN编号：7563524401

出版时间：2011-1

出版时间：北京邮电大学

作者：全国计算机等级考试命题研究组

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>

前言

全国计算机等级考试是全国范围内应试考生人数最多、规模最大、最具有影响力的权威性国家级计算机类水平考试，很多企事业单位都把获得全国计算机等级考试证书作为人事考核、人才招聘、职称晋升的评定条件之一。

全国计算机等级考试是一种水平性考试，历年真题具有极强的规律性和重复性，通过研究我们发现一个惊人的事实：几乎每年都有2~3题是以前考过的真题，约有72%是雷同的考点，有变化的新考题仅仅有约9%！

也就是说，只要把考过的真题都做会，就能轻松获过关！

本套产品由真题考卷和冲刺模拟卷组成，其中真题考卷部分包括：6套全真最新真题+试题详细解析+关键考点评注。

冲刺模拟卷部分包括：3套标准最新冲刺考题+试题详细解析+关键考点评注。

本书有如下特色。

(1) 真题套数多，试题全。

本书包含了本科目开考以来的历年真题试卷，试题全面，历年真题一书网罗，可供考生全面复习与突破过关。

(2) 答案解析，详略得当：试卷不仅给出了参考答案，且一一予以解题分析，突出重点、难点，详略得当，力求通过解析的学习，强化理解、记忆。

(3) 每套试题解析最后附有关键考点评注。

同类图书一般是“试卷+解析”的风格，我们根据培训老师的实际培训经验，在每套试卷解析最后加了“关键考点评注”，对本套试卷中难点、重点进行剖析，使考生能达到举一反三功效；对重点考点进行链接，使考生重温了相关知识点，备考更有信心。

(4) 冲刺试卷题型标准，含金量高。

书中冲刺试卷题型、难度系数、考点分布等均于真实考试相当，试题新颖（源自相关考试高频考题以及最新原创试题），具有较高的预测性和实战性。

(5) 装帧特独，便于销售。

每套试题按“试卷+解析+评注”装成一份，非常适合考生每份试题按“练、学、查”方式实战，而且充分考虑到培训班的特点，方便教学使用。

(6) 作者实力强。

作者团队系从事等级考试近10年的辅导、培训、命题、阅卷及编写之经验，有较高的权威性，图书质量有保障。

本书有全国计算机等级考试命题研究组主编，参与编写与考试研究、光盘制作的人员有：江梅、陈海燕、杜兰、薛英、屠强、张石磊、李为健、赵明明、吴远、刘英英、吴涛涛、赵梨花、王珊珊、何光明、陈智、赵传申。

本书可供全国计算机等级考试四级数据库工程师考生复习使用，特别适合考前冲刺使用，同时也非常适合相关等级考试培训班用作培训教材。

内容概要

《四级数据库工程师：全国计算机等级考试历年真题必练》包括最新真题试卷和最新冲刺试卷两大部分。

最新真题试卷包括：6套全真最新真题+试题详细解析+关键考点评注。

最新冲刺试卷包括：3套标准最新冲刺试题+试题详细解析+关键考点评注。

9套全新试题，给考生提供9次实战演练机会。

特别需要指出的是，《四级数据库工程师：全国计算机等级考试历年真题必练》每套试卷后均配有关键考点评注，方便考生快速重温重点难点，迅速提高应试能力！

《四级数据库工程师：全国计算机等级考试历年真题必练》可供全国计算机等级考试四级数据库工程师考生复习使用，特别适合考前冲刺使用，同时也非常适合相关等级考试培训班用作培训教材。

书籍目录

2010年9月全国计算机等级考试四级数据库工程师笔试试卷笔试试卷答案解析一笔试关键考点点评2010年3月全国计算机等级考试四级数据库工程师笔试试卷笔试试卷答案解析一笔试关键考点点评2009年9月全国计算机等级考试四级数据库工程师笔试试卷笔试试卷答案解析一笔试关键考点点评2009年4月全国计算机等级考试四级数据库工程师笔试试卷笔试试卷答案解析一笔试关键考点点评2008年9月全国计算机等级考试四级数据库工程师笔试试卷笔试试卷答案解析一笔试关键考点点评2008年4月全国计算机等级考试四级数据库工程师笔试试卷笔试试卷答案解析一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笔试试卷一笔试模拟试卷一答案解析全国计算机等级考试四级数据库工程师模拟试卷二笔试试卷二笔试试卷二答案解析全国计算机等级考试四级数据库工程师模拟试卷三笔试试卷三笔试试卷三答案解析

章节摘录

插图：(18) 设有某转储策略，用该策略对数据库中的某一数据文件f进行转储时，会将其跟上一次的转储文件采用一定机制进行比较，若发现f被修改或f为新文件时才转储该文件，则这种转储策略是A) 完全转储B) 增量转储C) 增量加增量转储D) 增量加增量转储(19) 设某系统中有商品销售表(商品号，商品类别，数量，单价，销售日期，销售时间)，该表数据量大，在工作时间会被频繁插入销售数据。用户需要经常查询每天各类别商品的销售总量，为了提高查询效率，下列措施中最为有效且合理的是A) 在商品销售表上针对商品类别和销售日期属性建立索引B) 建立商品分类别日销售汇总表(商品类别，销售总量，日期)，每产生一条新销售记录时实时更新该表，用户直接使用该表进行查询即可C) 在商品销售表的商品号和销售日期属性上建立索引D) 建立商品日销售汇总表(商品号，商品类别，销售总量，日期)，每产生一条新销售记录时实时更新该表，用户直接使用该表进行查询即可。

编辑推荐

《全国计算机等级考试历年真题必练(含关键考点评注):四级数据库工程师》：全国1001年高校学子的明智选择，实战真题是考试过关的捷径（含专家押题密卷与解析）。
我爱等考·历年真题精华提炼，做历年真题，清楚出题规律，看真题解析，掌握解题绝窍，读考点点评，快速温习提高。

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>