

<<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（笔试+上机）>>

13位ISBN编号：9787563532766

10位ISBN编号：7563532765

出版时间：2013-1

出版单位：北京邮电大学出版社有限公司

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

字数：430000

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>>

内容概要

本书包括最新笔试试卷和最新上机试卷两大部分。

最新笔试试卷包括：12套全真最新笔试真题+试题详细解析+关键考点评注。

最新上机试卷包括：12套全真最新上机真题+试题详细解析+关键考点评注。

24套全真试题，给考生提供24次实战演练机会。

特别需要指出的是，本书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！

本书配有光盘，配书光盘中提供12套上机试卷。

上机考试环境和操作界面与真题一致，具有自动阅卷、自动评分功能，并提供上机操作的视频演示。

本书可供全国计算机等级考试二级Visual

FoxPro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。

<<2013年全国计算机等级考试历年>>

书籍目录

2012年9月全国计算机等级考试二级Visual FoxPro
笔试试卷
上机真题
笔试试卷答案解析
上机真题答案解析
笔试关键考点点评
上机关键考点点评
2012年3月全国计算机等级考试二级Visual FoxPro
笔试试卷
上机真题
笔试试卷答案解析
上机真题答案解析
笔试关键考点点评
上机关键考点点评
2011年9月全国计算机等级考试二级Visual FoxPro
笔试试卷
上机真题
笔试试卷答案解析
上机真题答案解析
笔试关键考点点评
2011年3月全国计算机等级考试二级Visual FoxPro
笔试试卷
上机真题
笔试试卷答案解析
上机真题答案解析
笔试关键考点点评
2010年9月全国计算机等级考试二级Visual FoxPro
笔试试卷
上机真题
笔试试卷答案解析
上机真题答案解析
笔试关键考点点评
2010年3月全国计算机等级考试二级Visual FoxPro
笔试试卷
上机真题
笔试试卷答案解析
上机真题答案解析
笔试关键考点点评
上机关键考点点评
2009年9月全国计算机等级考试二级Visual FoxPro
笔试试卷
上机真题
笔试试卷答案解析
上机真题答案解析
笔试关键考点点评

<<2013年全国计算机等级考试历年>>

上机关键考点点评

2009年3月全国计算机等级考试二级Visual FoxPro

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

笔试关键考点点评

上机关键考点点评

2008年9月全国计算机等级考试二级Visual FoxPro

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

笔试关键考点点评

上机关键考点点评

2008年4月全国计算机等级考试二级Visual FoxPro

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

笔试关键考点点评

上机关键考点点评

2007年9月全国计算机等级考试二级Visual FoxPro

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

笔试关键考点点评

上机关键考点点评

2007年4月全国计算机等级考试二级Visual FoxPro

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

笔试关键考点点评

上机关键考点点评

章节摘录

版权页：插图：一、选择题答案与解析（1）答案：A 解析：队列是一种“先进先出”的特殊线性表。

队列的顺序存储结构一般采用循环队列的形式。

循环队列是将队列存储空间的最后一个位置绕到第一个位置，形成逻辑上的环状空间。

（2）答案：D 解析：栈和队列都是线性结构。

栈是一种“先进后出”的特殊线性表，而队列则是一种“先进先出”的特殊线性表。

（3）答案：B 解析：在二叉树中，叶子结点数总比度为2的结点数多1，所以度为2的结点有5个，则度为1的结点数为 $25 - 5 - 4 = 16$ 。

（4）答案：A 解析：数据库系统的三级模式为：内模式、外模式和概念模式。

内模式给出了数据库物理存储结构与物理存取方法，如数据存储的文件结构、索引等；外模式是用户的数据视图，它是由概念模式推导而出；概念模式描述数据库系统中全局数据逻辑结构，不涉及具体的硬件环境和平台。

（5）答案：D 解析：候选关键字可以唯一标识一个元组，二维表可以有若干个候选关键字，可以从候选关键字中选取一个作为主键。

实体完整性约束要求关系中的主键中属性值不能为空值。

（6）答案：C 解析：关系T由属于R但不属于S的元组组成，因此有 $T = R - S$ 。

（7）答案：B 解析：软件生命周期的主要活动阶段包括：可行性研究和计划制定、需求分析、软件设计、软件实现、软件测试、软件运行和维护。

编辑推荐

《2013年全国计算机等级考试历年真题必练(笔试+上机):2级Visual FoxPro(第3版)》由北京邮电大学出版社出版。

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>