

图书基本信息

书名：<<2006笔试题分类精解与应试策略:二级Visual FoxPro数据库程序设计(附光盘) (平装)>>

13位ISBN编号：9787310025152

10位ISBN编号：7310025156

出版时间：2006-11

出版时间：南开大学出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组

页数：282

字数：448000

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

本书主要内容有：第1-第6章，介绍二级Visual FoxPro等级考试的各种相关知识，通过知识点的扼要列举、真题及典型题的分类精解以及举一反三的相关练习题，使考生能够针对考试所涉及的每个知识点，逐个理解透彻，切实掌握；第7章应试策略，详细列出备考本科目所应具备的知识，历届考试各个知识点所占的分值范围，给出复习和考试秘笈及报考和考试注意事项。

最后是两套全真模拟试卷和2005年9月笔试真题试卷，并附有参考答案；配套光盘中有二级Visual FoxPro笔试和上机考试模拟系统，提供大量模拟练习题，供考生考前自测，检验实际水平，以及熟悉考试系统的使用。

本书完全针对准备参加全国计算机等级考试二级Visual FoxPro数据库程序设计笔试考试的考生，同时也可以作为普通高校、大专院校、成人高等教育以及相关培训班的练习和考试题使用。

另，备考二级Visual FoxPro数据库程序设计上机考试的考生，可选购本书的姊妹篇，南开大学出版社出版的《上机题分类精解与应试策略二级Visual FoxPro数据程序设计》。

书籍目录

第1章 公共基础知识 1.1 数据结构与算法 1.1.1 算法 1.1.2 数据结构 1.2 程序设计基础 1.2.1 程序设计方法与风格 1.2.2 结构化程序设计 1.2.3 面向对象的程序设计 1.3 软件工程基础 1.3.1 软件工程基本概念 1.3.2 结构化分析方法 1.3.3 结构化设计方法 1.3.4 软件测试方法和技术 1.3.5 程序的调试 1.4 数据库设计基础 1.4.1 数据库系统的基本概念 1.4.2 数据模型 1.4.3 关系代数 1.4.4 数据库设计第2章 Visual FoxPro基础 2.1 基本概念 2.1.1 数据库系统的概念 2.1.2 数据模型 2.1.3 面向对象的概念— 2.2 关系数据库 2.2.1 关系数据库的概念 2.2.2 关系运算 2.2.3 数据库的一致性和完整性 2.3 Visual FoxPro系统特点与工作方式 2.3.1 Visual FoxPro系统 2.3.2 各种设计器和向导 2.4 Visual Foxpro的基本数据元素 2.4.1 常量、变量和表达式 2.4.2 常用函数第3章 Visual FoxPro数据库基本操作 3.1 数据库和表的建立、修改与有效性检验 3.1.1 数据库的操作 3.1.2 表的建立和修改 3.1.3 表的基本操作 3.1.4 索引和排序 3.2 多表操作 3.2.1 工作区 3.2.2 表的关联 3.3 建立视图与数据查询 3.3.1 查询 3.3.2 视图第4章 关系型数据库标准语言SQL 4.1 SQL的数据定义功能 4.1.1 表的操作功能 4.1.2 视图的定义 4.2 SQL的数据修改功能 4.2.1 插入 4.2.2 更新 4.2.3 删除 4.3 SQL的数据查询功能 4.3.1 简单查询 4.3.2 查询中进行计算 4.3.3 连接查询和嵌套查询 4.3.3 使用量词和谓词的查询 4.3.4 Visual FoxPro中查询结果的存放 4.3.5 综合应用第5章 项目管理器、设计器和向导 5.1 使用项目管理器 5.2 使用表单设计器 5.2.1 创建与管理表单 5.2.2 常用表单控件 5.2.3 表单与控件常用事件与方法 5.3 使用菜单设计器 5.3.1 系统菜单第6章 Visual FoxPro程序设计第7章 应试策略Visual FoxPro全真模拟试卷(一) 参考答案Visual FoxPro全真模拟试卷(二) 参考答案2005年9月二级 Visual FoxPro笔试试卷 参考答案

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>