

图书基本信息

书名：<<二级Visual FoxPro数据库程序设计>>

13位ISBN编号：9787302114727

10位ISBN编号：7302114722

出版时间：2005-9

出版时间：清华大学出版社

作者：何雄

页数：327

字数：529000

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

本书根据教育部考试中心2004年最新制定的全国计算机等级考试考试大纲（2004年版）编写，并综合了历年考试题以及考前培训班教师的实际教学经验。

主要内容有：第1~9章是二级考试公共基础部分和Visual FoxPro数据库程序设计的内容，每一章中都包含考试大纲、考纲提示、知识点归纳、典型题分析、习题和参考答案；第10章是上机考试指导，详细说明了本科目上机题所涉及的知识点和题型，并详尽地分析了典型的上机题。

讲解考试策略与技巧；最后提供两套最新考试真题试卷并给出答案，供考生考前实战练习。

本书重点突出、内容丰富、讲解精当，适合报考全国计算机等级考试——二级Visual FoxPro数据库程序设计的考生考前复习使用。

书籍目录

第1章 数据结构与算法 考试大纲 考纲提示 知识点归纳 【算法的基本概念】 【算法的复杂度】 【数据结构】 【数据的逻辑结构】 【数据的存储结构】 【数据的运算】 【数据结构的图形表示】 【线性结构与非线性结构】 【线性表】 【线性表的顺序存储结构】 【线性表的插入运算】 【线性表的删除运算】 【栈】 【栈的顺序存储结构】 【栈的基本运算】 【队列】 【队列的顺序存储结构】 【队列的基本运算】 【线性单链表】 【循环链表】 【双向链表】 【链表的基本操作】 【树及其基本概念】 【二叉树】 【二叉树的存储结构】 【二叉树的遍历】 【查找】 【排序】 典型题分析 习题 参考答案 第2章 程序设计基础 考试大纲 考纲提示 知识点归纳 【程序设计的方法】 【程序设计的风格】 【结构化程序设计的主要原则】 【结构化程序的基本结构与特点】 【面向对象的程序设计】 【面向对象方法的基本概念】 典型题分析 习题 参考答案 第3章 软件工程基础 考试大纲 考纲提示 知识点归纳 【软件定义与特点】 【软件危机与软件工程】 【软件工程过程】 【软件生命周期】 【软件工程的目标与原则】 【软件工具与软件开发环境】 【结构化分析方法】 【数据流图】 【数据字典】 【软件需求】 【结构化设计】 【总体设计】 【详细设计】 【软件测试的目的】 【软件测试的准则】 【软件测试技术与方法综述】 【软件测试的实施】 【程序调试】 【常见调试方法】 典型题分析 习题 参考答案 第4章 数据库设计基础第5章 Visual FoxPro基础知识第6章 Visual FoxPro数据库基本操作 第7章 关系数据库标准语言SQL 第8章 项目管理器、设计器和向导 第9章 Visual FoxPro 程序设计 第10章 上机考试指导 2004年4月二级Visual FoxPro数据库程序设计笔试试卷 参考答案 2004年9月二级Visual FoxPro数据库程序设计笔试试卷 参考答案 全国计算机等级考试二级笔试试卷Visual FoxPro数据库程序设计

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>