

<<全国计算机等级考试二级教程FoxBASE+>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试二级教程FoxBASE+考点分析与题解>>

13位ISBN编号：9787900118639

10位ISBN编号：7900118632

出版时间：2002-10-1

出版时间：北京希望电子出版社

作者：李勇,李香海

页数：239

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

《全国计算机等级考试应试指南丛书·全国计算机等级考试二级教程：FoxBASE+考点分析与题解》是根据教育部考试中心颁布的全国计算机等级考试二级考试最新大纲的要求而编写的。

目的旨在帮助考生在较短时间内了解并掌握二级考试中的重点、难点和解题方法。

全书在写法上紧密结合教材和考试大纲，采用例题分析和大量习题训练相结合的框架，对教材中的重点和难点问题从不同角度、不同层次进行讲解，使读者通过典型例题和配套训练习题的练习，达到有的放矢、举一反三的训练目的，并能够灵活掌握和运用相关的理论知识进行应试。

《全国计算机等级考试应试指南丛书·全国计算机等级考试二级教程：FoxBASE+考点分析与题解》涵盖了二级FoxBASE+考试大纲要求的全部内容，具有一定的针对性和广泛性。

全书由9章组成，内容包括：数据库系统基本知识、FoxBASE+概述、FoxBASE+数据元素、数据库的维护、数据库的统计与重新组织、多重数据库操作、常用函数、FoxBASE+程序设计、系统环境和状态参数。

每章均有考点分析、典型例题和强化习题。

在本书后还有五套全真模拟题以便供广大考生考前自测。

相信考生在做完本书提供的大量习题后会对二级FoxBASE+考试的规律和出题特点有了准确的把握，为顺利通过考试打下坚实的基础。

本书的作者长期从事计算机等级考试的培训和科研工作，积累了大量的辅导计算机等级考试的经验，对计算机等级考试的题型特点、知识点分布等规律把握比较准确。

本书不仅是参加全国计算机等级考试的考生实用的应试指导书，同时也是社会等级考试培训班的配套教材。

书籍目录

第一部分第1章 数据库系统基础知识1.1 考点分析1.2 典型例题1.3 强化习题习题答案第2章 FoxBASE+概述2.1 考点分析2.2 精选例题2.3 强化习题习题答案第3章 FoxBASE+数据元素3.1 考点分析3.2 典型例题3.3 强化习题习题答案第4章 数据库的维护4.1 考点分析4.2 典型例题4.3 强化习题习题答案第5章 数据库的统计和重新组织5.1 考点分析5.2 典型例题5.3 强化习题习题答案第6章 多重数据库操作6.1 考点分析6.2 典型例题6.3 强化习题习题答案第7章 常用函数7.1 考点分析7.2 典型例题7.3 强化习题习题答案第8章 程序设计8.1 考点分析8.2 典型例题8.3 强化习题习题答案第9章 系统环境和状态参数9.1 考点分析9.2 典型例题9.3 强化习题习题答案第二部分 全真模拟试题全真模拟试题(1) 全真模拟试题(1) 参考答案全真模拟试题(2) 全真模拟试题(2) 参考答案全真模拟试题(3) 全真模拟试题(3) 参考答案全真模拟试题(4) 全真模拟试题(4) 参考答案全真模拟试题(5) 全真模拟试题(5) 参考答案附录A 试题2001年4月全国计算机等级考试二级笔试题题基础部分及FoxBASE语言程序设计参考答案2001年9月全国计算机等级考试二级笔试题题基础部分和FoxBASE语言程序设计参考答案附录B 二级考试大纲B.1 基本要求B.2 考试内容B.2.1 基础知识与基本操作B.2.2 程序设计B.2.3 上机操作B.2.4 各种语言的考试内容——数据库语言(FoxBASE+) 程序设计

编辑推荐

《全国计算机等级考试应试指南丛书·全国计算机等级考试二级教程：FoxBASE+考点分析与题解》特色 名师执笔、讲练结合、实践第一 内容与教材和新大纲紧密结合 典型例题分析与大量练习相并用 重点题和难点题详细讲解 同步习题、答案要点和全真模拟试题让你学习轻松、榜上有名 适合对象 想获取等级考试证书的读者 社会计算机等级考试培训班学员

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>