

<<全国计算机等级考试二级FoxB>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试二级FoxBASE+语言程序设计应试指南>>

13位ISBN编号：9787502431914

10位ISBN编号：7502431918

出版时间：2003-1-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：骆学春,欧阳

页数：256

字数：484000

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>

## <<全国计算机等级考试二级FoxB>>

### 内容概要

本书是按照2002年教育部考试中心颁布的考试大纲和指定教材编写的。通过本书的学习，读者可以全面掌握该门课程的知识点。

本书分为三部分。

第1、2章为第一部分，每章按照考试大纲的要求分成小节，每节由必备知识和考试要点、例题精讲与分析（所有例题都选自1998年至2002年全国计算机等级考试试卷）、实战试题和实战试题参考答案组成。

附录A、附录B为第二部分，该部分包括全国计算机等级考试二级（FoxBASE+语言）考试大纲、3套笔试模拟试卷（按2002年9月笔试试卷的题型、数量进行设计的，具有非常高的针对性）和参考答案，读者以此可以检测自己的水平。

附录C、附录D为第三部分，由上机考试实践、上机模拟试卷与参考答案组成，该部分的3套试题均是实考题。

本书可作为参加全国计算机等级考试考生的教材，尤其是对想快速掌握该门课程的考生具有较大的价值。

同时，本书也可作为其他人员学习FoxBASE+程序设计的参考书。

## &lt;&lt;全国计算机等级考试二级FoxB&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算基础知识 1.1.1 必备知识和考试要点 1.1.2 例题精讲与分析 1.1.3 实战试题 1.1.4 实战试题参考答案 1.2 计算机软硬件系统的组成 1.2.1 必备知识和考试要点 1.2.2 例题精讲与分析 1.2.3 实战试题 1.2.4 实战试题参考答案 1.3 DOS基础知识 1.3.1 必备知识和考试要点 1.3.2 例题精讲与分析 1.3.3 实战试题 1.3.4 实战试题参考答案 1.4 常用DOS命令的使用 1.4.1 必备知识和考试要点 1.4.2 例题精讲与分析 1.4.3 实战试题 1.4.4 实战试题参考答案 1.5 网络与多媒体 1.5.1 必备知识和考试要点 1.5.2 例题精讲与分析 1.5.3 实战试题 1.5.4 实战试题参考答案 1.6 Windows 98操作系统 1.6.1 必备知识和考试要点 1.6.2 例题精讲与分析 1.6.3 实战试题 1.6.4 实战试题参考答案 第2章 FoxBASE+语言程序设计 2.1 FoxBASE+的基础 2.1.1 必备知识和考试要点 2.1.2 例题精讲与分析 2.1.3 实战试题 2.1.4 实战试题参考答案 2.2 数据库基本操作 2.2.1 必备知识和考试要点 2.2.2 例题精讲与分析 2.2.3 实战试题 2.2.4 实战试题参考答案 2.3 程序设计 2.3.1 必备知识和考试要点 2.3.2 例题精讲与分析 2.3.3 实战试题 2.3.4 实战试题参考答案 附录A 全国计算机等级考试二级 (FoxBASE+语言) 考试大纲 A.1 基本要求 A.2 考试内容 A.3 数据库语言程序设计 附录B 笔试模拟试卷 B.1 笔试模拟试卷 (一) B.2 笔试模拟试卷 (一) 答案与评分标准 B.3 笔试模拟试卷 (二) B.4 笔试模拟试卷 (二) 答案与评分标准 B.5 笔试模拟试卷 (三) B.6 笔试模拟试卷 (三) 答案与评分标准 附录C 上机考试实践 C.1 上机考试常识 C.1.1 考试方式 C.1.2 考试时间 C.1.3 考题类型及分值 C.1.4 考场纪律 C.2 上机考试 C.2.1 登录验证 C.2.2 考试过程说明 附录D 上机模拟试卷与参考答案 D.1 上机模拟试卷 (一) 与参考答案 D.1.1 操作系统考试题 D.1.2 程序修改考试题 D.1.3 程序设计考试题 D.2 上机模拟试卷 (二) 与参考答案 D.2.1 操作系统考试题 D.2.2 程序修改考试题 D.2.3 程序设计考试题 D.3 上机模拟试卷 (三) 与参考答案 D.3.1 操作系统考试题 D.3.2 程序修改考试题 D.3.3 程序设计考试题

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>