

图书基本信息

书名：<<数据库应用程序设计实验及NCRE-VB备考指导>>

13位ISBN编号：9787563509621

10位ISBN编号：7563509623

出版时间：2005-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：王颖，李海燕主编

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

本书既是《数据库应用程序设计》的配套上机实验指导书，又是全国计算机等级考试（NCRE）VB语言的二级考试辅导书。

全书分为四个部分：《数据库应用程序设计》实验指导、Visual Basic考点分析与辅导、全国计算机等级考试笔试模拟试卷及参考答案和机试模拟试卷及参考答案。

本书的重点在第二部分，针对国家的计算机等级考试（二级Visual Basic语言），以历年考试真题或模拟题为例，经过深入剖析，提取并归纳了其中的重点、难点，对应试者将会有较大的帮助。

## 书籍目录

第一部分 《数据库应用程序设计》实验指导 实验1 Visual Basic集成开发环境的使用 实验2 设计并运行顺序结构程序 实验3 设计并运行选择结构程序 实验4 设计并运行多分支选择结构程序 实验5 设计并运行(For...Next)循环结构程序 实验6 设计并运行(Do...Loop)循环结构程序 实验7 设计并运行多重循环结构程序 实验8 利用控件数组实现程序应用 实验9 利用过程调用实现程序应用 实验10 利用过程调用观察变量区别 实验11 设计文件访问程序 实验12 设计带多文档界面与菜单的程序 实验13 按规范化要求设计Access表 实验14 在Access中实现查询 实验15 在Access中设计窗体和报表 实验16 宏的应用与VBA编程 实验17 模拟教材实例实现简单的数据库应用系统

第二部分 Visual Basic考点分析与辅导 第一章 Visual BASIC程序设计概述 1.1 常考知识点及重点、难点 1.2 练习题 第二章 顺序结构程序设计 2.1 常考知识点及重点、难点 2.2 练习题 第三章 分支结构程序设计 3.1 常考知识点及重点、难点 3.2 练习题 第四章 循环结构程序设计 4.1 常考知识点及重点、难点 4.2 练习题 第五章 过程 5.1 常考知识点及重点、难点 5.2 练习题 第六章 文件 6.1 常考知识点及重点、难点 6.2 练习题 第七章 系统标准控件 7.1 常考知识点及重点、难点 7.2 练习题 第八章 其他常考内容 8.1 常考知识点及重点、难点 8.2 练习题 练习题答案

第三部分 全国计算机等级考试笔试模拟试卷及参考答案 模拟试卷一 模拟试卷二 模拟试卷三 模拟试卷四 模拟试卷五 模拟试卷六 模拟试卷七 模拟试卷八 模拟试卷九 模拟试卷十 模拟试卷参考答案

第四部分 全国计算机等级考试机试模拟试卷及参考答案 机试模拟试卷一 机试模拟试卷二 机试模拟试卷三 机试模拟试卷四 机试模拟试卷五 机试模拟试卷六 机试模拟试卷七 机试模拟试卷参考答案

附录A 程序调试和错误处理 附录B 全国计算机等级考试二级Visual Basic考试大纲参考文献

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>