

<<新编Visual Basic程序设计教程学>>

图书基本信息

书名：<<新编Visual Basic程序设计教程学习指导与实验>>

13位ISBN编号：9787111220909

10位ISBN编号：7111220900

出版时间：2007-8

出版时间：机械工业

作者：陈丽芳

页数：225

字数：357000

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

本书是根据国家教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试大纲》和教育部制定的面向21世纪高校教材计算机基础课程的基本要求，并结合了历年考试试题以及江南大学有关教师的实际经验编著而成，适合作为普通高校非计算机专业学习《新编Visual Basic程序设计教程》的配套辅导教材。

全书提供了一个学习、训练、模拟的完整应试方案，使考生明确学习要求、掌握重点和难点并进行自我测试，从而掌握该课程并顺利通过考试。

全书分为13章，各章主要内容包括学习要求、示例分析：练习题、实验题和参考答案几部分。

本书最后还附有两套二级考试模拟试卷及二级考试大纲。

本书在编排上注意完整性和独立性，紧扣考试大纲，叙述通俗易懂，既可以作为各高等院校和培训班学生学习《Visual Basic程序设计》的配套习题集，亦可作为准备参加计算机二级考试考生的参考书。

书籍目录

出版说明前言第1章 程序设计语言与程序设计方法 1.1 学习目标和要求 1.2 示例分析 1.3 练习题
1.4 实验题 1.5 参考答案第2章 Visual Basic概述 2.1 学习目标和要求 2.2 示例分析 2.3 练习题 2.4
实验题 2.5 参考答案第3章 Visual Basic界面设计 3.1 学习目标和要求 3.2 示例分析 3.3 练习题 3.4
实验题 3.5 参考答案第4章 Visual Basic程序设计基础 4.1 学习目标和要求 4.2 示例分析 4.3 练习题
4.4 实验题 4.5 参考答案第5章 顺序结构程序设计 5.1 学习目标和要求 5.2 示例分析 5.3 练习题
5.4 实验题 5.5 参考答案第6章 选择结构程序设计 6.1 学习目标和要求 6.2 示例分析 6.3 练习题
6.4 实验题 6.5 参考答案第7章 循环结构程序设计 7.1 学习目标和要求 7.2 示例分析 7.3 练习题
7.4 实验题 7.5 参考答案第8章 数组 8.1 学习目标和要求 8.2 示例分析 8.3 练习题 8.4 实验题
8.5 参考答案第9章 过程和函数 9.1 学习目标和要求 9.2 示例分析 9.3 练习题 9.4 实验题 9.5 参
考答案第10章 文件 10.1 学习目标和要求 10.2 示例分析 10.3 练习题 10.4 实验题 10.5 参考答案
第11章 Windows风格的界面设计 11.1 学习目标和要求 11.2 示例分析 11.3 练习题 11.4 实验题
11.5 参考答案第12章 多媒体应用 12.1 学习目标和要求 12.2 示例分析 12.3 练习题 12.4 实验题
12.5 参考答案第13章 数据库 13.1 学习目标和要求 13.2 示例分析 13.3 练习题 13.4 实验题 13.5
参考答案附录 附录A Visua0 Basic语言程序设计全国二级考试大纲 附录B 模拟试卷模拟试卷一模拟
试卷二

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>