

<<新编Visual Basic程序设计学习指>>

图书基本信息

书名：<<新编Visual Basic程序设计学习指导>>

13位ISBN编号：9787111158387

10位ISBN编号：7111158385

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈丽芳

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在校任课教师的实际经验编著而成的，适用于普通高校非计算机专业学习Visual Basic程序设计的配套习题集。

全书为考生提供了一个从学习、复习到模拟考试的完整应试方案，使考生了解学习要求、学习重点和难点，从而掌握该课程并能顺利通过考试。

本书主要内容：13个章节的学习要求、示例分析和同步强化练习；5套二级考试模拟试卷；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，既可以作为高等职业学校、高等本专科学校、成人高考、本科院校的二级职业技术学院及民办高校各专业学生和培训班学生学习Visual Basic程序设计的配套习题集，亦可作为准备参加二级考试考生的参考书。

书籍目录

前言第1章 程序设计语言与程序设计方法 1.1 学习要求 1.2 示例分析 1.3 选择题 1.4 填空题 1.5 用流程图表示求解以下问题的算法第2章 Visual Basic概述 2.1 学习要求 2.2 示例分析 2.3 选择题 2.4 填空题第3章 Visual Basic界面设计 3.1 学习要求 3.2 示例分析 3.3 选择题 3.4 填空题 3.5 程序填空题 3.6 编程题第4章 Visual Basic程序设计 4.1 学习要求 4.2 示例分析 4.3 选择题 4.4 填空题 4.5 编程题第5章 顺序结构程序设计 5.1 学习要求 5.2 示例分析 5.3 选择题 5.4 填空题 5.5 编程题第6章 选择结构程序设计 6.1 学习要求 6.2 示例分析 6.3 选择题 6.4 程序填空题 6.5 编程题第7章 循环结构程序设计第8章 数组第9章 过程和函数第10章 文件第11章 Windows风格的界面设计第12章 多媒体应用第13章 数据库附录A附录B附录C

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>