

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计上机指导>>

13位ISBN编号：9787561131893

10位ISBN编号：7561131895

出版时间：2006-7

出版时间：大连理工大学出版社

作者：姚华，胡剑锋，谢忠东 主编

页数：294

字数：425000

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

本书系统、全面地研究和借鉴了国外相关教材先进的教学方法，结合国内高职高专院校教学实际和先进的教学成果，根据教育部“十一五”国家级规划教材应用型高职高专教育的指导思想编写，具有实用性和可操作性。

全书以实例与知识点相结合，将介绍知识与实例分析融于一体。

自始至终贯穿了程序设计实例，一边按照实例来编写程序，一边学习Visual Basic 6.0语言知识，逐步掌握中文Visual Basic 6.0语言的操作方法和提高程序设计的水平。

本书可以作为各类高等院校、各类高职院校非计算机专业学生的“Visual Basic程序设计”课程的实验教学用书，也可作为各类Visual Basic语言程序开发培训班及全国计算机等级考试读者的学习参考书。

## 书籍目录

第1章 VB概述 1.1 主要知识点 1.2 典型考题分析与解答 1.3 练习与测试 1.4 上机实验 1.5 常见错误分析  
第2章 VB语言基础 2.1 主要知识点 2.2 典型考题分析与解答 2.3 练习与测试 2.4 上机实验 2.5 常见错误分析  
第3章 顺序结构程序设计 3.1 主要知识点 3.2 典型考题分析与解答 3.3 练习与测试 3.4 上机实验 3.5 常见错误分析  
第4章 选择结构程序设计 4.1 主要知识点 4.2 典型考题分析与解答 4.3 练习与测试 4.4 上机实验 4.5 常见错误分析  
第5章 循环结构程序设计 5.1 主要知识点 5.2 典型考题分析与解答 5.3 练习与测试 5.4 上机实验 5.5 常见错误分析  
第6章 数组 6.1 主要知识点 6.2 典型考题分析与解答 6.3 练习与测试 6.4 上机实验 6.5 常见错误分析  
第7章 过程与作用域 7.1 主要知识点 7.2 典型考题分析与解答 7.3 练习与测试 7.4 上机实验 7.5 常见错误分析  
第8章 界面设计 8.1 主要知识点 8.2 典型考题分析与解答 8.3 练习与测试 8.4 上机实验 8.5 常见错误分析  
第9章 数据文件 9.1 主要知识点 9.2 典型考题分析与解答 9.3 练习与测试 9.4 上机实验 9.5 常见错误分析  
第10章 多窗体程序设计 10.1 主要知识点 10.2 典型考题分析与解答 10.3 练习与测试 10.4 上机实验 10.5 常见错误分析  
第11章 公共基础知识 11.1 基本数据结构与算法 11.2 程序设计基础 11.3 软件工程基础 11.4 数据库设计基础 11.5 练习与测试附录一附录二附录三

#### 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>