

#### 图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计上机指导与习题选解>>

13位ISBN编号：9787563519255

10位ISBN编号：7563519254

出版时间：2009-5

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：蒋加伏

页数：174

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>

## 前言

Visual Basic是面向对象的程序设计语言，Visual Basic程序设计是一门实践性非常强的课程，读者务必高度重视实践环节，并保证有足够的上机实验时间来理解和掌握课堂所学的内容。

一般来说，上机和听课时间之比应不小于1：1。

为了便于教师的教学和学生的学习，我们编写了《Visual Basic程序设计上机指导与习题选解》一书，本书与《Visual Basic程序设计教程》配套使用。

全书分为上机指导、上机实验、综合设计、习题选解和全国计算机等级考试试卷5个部分。

在上机指导部分，重点介绍了Visual Basic：联机帮助系统的使用方法，Visual Basic程序调试、错误处理和发行应用程序的方法。

Visual Basic：的联机帮助系统，就是一本Visual Basic的使用手册，其作用如同我们学外语需要字典一样，它是学习Visual Basic的一个十分便利的工具。

在程序设计中，程序错误是无法避免的，对于初学者更是如此。

因此，熟练掌握VisualBasic的程序调试技术及出错处理方法，能够及时发现并排除程序中的错误，保障程序正确运行。

Visual Basic程序调试技术及出错处理方法全面、方便、实用。

调试程序是程序设计课程的一个重要内容和基本要求，读者应充分重视。

## 内容概要

《Visual Basic程序设计上机指导与习题选解（第4版）》是配合《Visual Basic程序设计教程》一书编写的实践指导书，全书由5部分组成。

第1部分是Visual Basic上机指导，包括使用联机帮助系统、应用程序调试及错误处理和发行应用程序；第2部分是针对与之配套的教材内容设计的14个实验；第3部分是综合设计实习指导，包括计算器、打字练习和通讯录管理3个课程设计；第4部分是配套教材的习题选解；第5部分是3套全国计算机等级考试笔试试卷二级（Visual Basic）和3套上机考试全真试卷。

《Visual Basic程序设计上机指导与习题选解（第4版）》内容丰富，实践性强，适合高等学校师生使用，也适合参加全国计算机等级考试二级（Visual Basic）的读者使用，同时还适合Visual Basic爱好者自学使用。

## 书籍目录

第1部分 上机指导1 使用联机帮助系统1.1 获取全面的帮助——MSDN Library查阅器1.2 获取快捷的帮助——上下文相关帮助1.3 获取最新的帮助——web上的Microsoft1.4 获取深入的帮助——样例应用程序2 应用程序调试及错误处理2.1 应用程序调试2.2 错误处理3 发行应用程序3.1 制作.exe可执行文件3.2 使用打包和展开向导第2部分 上机实验实验1 VB 6.0集成开发环境实验2 设计简单的VB应用程序实验3 数据类型及其运算实验4 数据的输入与输出实验5 选择结构程序设计实验6 循环结构程序设计实验7 常用控件实验8 数组程序设计实验9 过程程序设计实验10 菜单、对话框与多重窗体程序设计实验11 文件操作实验12 数据库技术实验13 VB高级界面设计实验14 VB多媒体程序设计第3部分 综合设计设计1 计算器设计2 打字练习设计3 通讯录管理第4部分 习题选解第4章答案第5章答案第6章答案第7章答案第8章答案第9章答案第10章答案第11章答案第12章答案第13章答案第5部分 全国计算机等级考试试卷2008年4月全国计算机等级考试笔试试卷二级（VB）2008年9月全国计算机等级考试笔试试卷二级（VB）2009年3月全国计算机等级考试笔试试卷二级（VB）全国计算机等级考试上机考试二级（VB）全真试卷一全国计算机等级考试上机考试二级（VB）全真试卷二全国计算机等级考试上机考试二级（VB）全真试卷三参考答案

## 章节摘录

1 使用联机帮助系统 Visual Basic 6.0 (以下简称VB 6.0) 为用户提供功能强大的联机帮助系统, 它从如何建立一个VB程序到如何编辑、编译、调试、运行、发布应用程序都给予了无微不至的帮助。因此, 学会使用VB的联机帮助系统, 就掌握了学习VB的一个利器, 就可以使用户在VB使用过程中遇到的大量问题迎刃而解。

那么, 怎样才能有效地使用联机帮助系统呢? 1.1 获取全面的帮助——MSDN Library查阅器  
从Microsoft Visual Studio 6.0开始, 包括VB 6.0, 所有的帮助文件都采用MSDN (Microsoft Developer Network) 文档的帮助方式。

MSDN Library包含了超过1GB的编程技巧信息, 其中包括示例代码、开发人员知识库、Visual Studio文档、SDK文档、技术文章、会议和技术讲座的论文以及技术规范等, 内容非常详细全面。

用户若想查看关于VB的全面的帮助信息, 需要打开MSDN Library查阅器, 常见的打开方式有两种:  
选择“开始|程序|Microsoft Developer Network | MSDN Library Visual Studio 6.0 (CHS)”命令。

在VB 6.0工作环境中, 选择“帮助”菜单的“内容”、“索引”、“搜索”命令之一。打开后的MSDN Library查阅器窗口如图1—1所示。

MSDN Library查阅器以浏览器的方式显示帮助文档。

窗口分为左、右两个显示区域。

在左边区域中, “活动子集”是指用户感兴趣的MSDN Library子集, 选定子集后, 所有的帮助信息只局限于某一内容。

例如, 要想只获取VB的帮助信息, 我们可以在下拉列表框中选择“Visual Basic文档”。

“活动子集”下面有4个选项卡, 分别为“目录”、“索引”、“搜索”和“书签”, 每个选项卡以不同的方式定位和显示帮助文档。

#### 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>