

<<Visual Basic程序设计上机实验>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计上机实验与习题解答>>

13位ISBN编号：9787313046185

10位ISBN编号：7313046189

出版时间：2006-11

出版时间：上海交通大学出版社

作者：冷金麟

页数：192

字数：307000

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>

<<Visual Basic程序设计上机实验>>

内容概要

本书是与《Visual Basic程序设计教程》配套的上机实验指导教材。

全书分4章：第1章为上机指导，第2章为实验，第3章为习题，第4章为习题解答。

本书内容丰富，综合性强，同时对各章节的知识点加以总结，有利于学生知识的掌握和实践能力的提高。

上机指导部分有助于学习者掌握上机预备知识，了解系统帮助的应用、应用程序的调试和错误处理以及应用程序安装盘的制作。

实验部分对各章节内容，重点归纳，综合案例实现过程分析，由浅入深、循序渐进地讲解了Visual Basic的基本应用程序的编写方法，培养学生设计、编写Visual Basic程序的能力。

习题解答部分包含习题、尤其是编程题的讲解，方便学习者练习后对照检查。

对于参加各种计算机考试的读者来说，该部分是具有实用性、针对性的辅导材料。

本书虽作为与《Visual Basic程序设计教程》配套的上机实验指导教材，但其内容相对独立，可以与其他类似教材配套使用。

本套教材另外配多媒体课件（PPT格式）、所有案例的源程与自动考试系统（适用于局域网，实现了理论知识和实际操作技能的全部自动化考核）。

<<Visual Basic程序设计上机实验>>

书籍目录

第1章 上机指导 1.1 使用联机帮助系统 1.2 应用程序调试及错误处理 1.3 制作应用程序的安装盘
第2章 实验 实验1 Visual Basic入门 实验2 Visual Basic编程基础 实验3 Visual Basic程序设计
实验4 常用控件的使用 实验5 数组 实验6 过程 实验7 用户界面的设计 实验8 键盘、鼠标与绘图
实验9 文件 实验10 数据库的简单操作
第3章 习题 习题1 习题2 习题3 习题4 习题5 习题6 习题7 习题8 习题9 习题10
第4章 习题解答 习题1 习题2 习题3 习题4 习题5 习题6 习题7 习题8 习题9 习题10
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>