

图书基本信息

书名：<<Visual Basic大学基础教程上机指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787121060526

10位ISBN编号：7121060523

出版时间：2009-2

出版时间：电子工业出版社

作者：杨秦建 主编

页数：210

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

本书是与《Visual Basic大学基础教程（第2版）》配套使用的上机实验指导教材，是编者多年教学经验和实践经验的总结。

全书上机实验部分共包括12章和两个综合实验；另外，本书最后还提供了4个附录，内容包括常用内部函数、常用方法和事件、常用语句语法、常用控件（对象）及其使用属性。

本书内容丰富、实验翔实，各章中的实验均包括“实验目的”、“预备知识”、“实验示例”及“实验内容”等环节，还提供了针对《Visual Basic大学基础教程（第2版）》一书的部分习题解答。

除此之外，还有两个用于提高综合运用能力的综合实验。

本书不仅可以作为Visual Basic程序设计课程的辅助教材，用于指导学生编写和调试程序；也可作为广大计算机爱好者学习Windows编程的入门教材。

书籍目录

第1章 Visual Basic基础知识 实验一 熟悉Visual Basic集成开发环境 一、实验目的 二、预备知识 三、实验示例 四、实验内容 五、思考题 六、程序调试方法 实验二 常用控件的使用 一、实验目的 二、预备知识 三、实验示例 四、实验内容 五、思考题第2章 程序设计基础 实验三 Visual Basic语言基础 一、实验目的 二、预备知识 三、实验示例 四、实验内容 实验四 Visual Basic内部函数的使用 一、实验目的 二、预备知识 三、实验示例 四、实验内容第3章 顺序结构程序设计 实验五 变量的赋值与数据的输入和输出 一、实验目的 二、预备知识 三、实验示例 四、实验内容 五、思考题 实验六 使用InputBox和MsgBox函数输入和输出数据 一、实验目的 二、预备知识 三、实验示例 四、实验内容 第3章部分习题解答第4章 选择结构程序设计 实验七 选择结构程序设计(一) 一、实验目的 二、预备知识 三、实验示例 四、实验内容 五、思考题 实验八 选择结构程序设计(二) 一、实验目的 二、预备知识 三、实验示例 四、实验内容 五、思考题 第4章部分习题解答第5章 循环结构程序设计 实验九 ForNext循环语句 一、实验目的 二、预备知识 三、实验示例 四、实验内容 实验十 DOLoop循环语句 一、实验目的 二、预备知识 三、实验示例 四、实验内容 实验十一 循环嵌套 一、实验目的 二、预备知识 三、实验示例 四、实验内容 五、思考题第6章 数组第7章 过程第8章 菜单和对话框第9章 多重窗体与环境应用第10章 数据文件第11章 图形和图像第12章 访问数据库综合实验二附录A 常用内部函数附录B 常用方法和事件附录C 常用语句语法附录D 常用控件(对象)及其使用属性

编辑推荐

众多任课老师多年教学经验和实践经验的结晶，与《Visual Basic大学基础教程（第2版）》配套使用，提供全方位的上机实验指导及详尽的习题解答 适合作为高等院校各专业学生“高级语言程序设计”课程的辅助教材 在内容和结构安排上紧扣教学要求，非常符合目前大学生的实际水平和实际需要

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>