

图书基本信息

书名：《Visual Basic 2005程序设计教程上机指导与习题解答》

13位ISBN编号：9787111216919

10位ISBN编号：7111216911

出版时间：2007-7

出版社：机械工业出版社

作者：李捷

页数：197

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

本书是《Visual Basic 2005程序设计教程》的配套教材。本书的习题解答内容包括问题分析、程序源代码以及详细的注释。习题解答方法多样，对开拓思路具有启发作用。本书每一章后附有上机实验，并给出详细的实验操作步骤和提示。

本书适合作为高等院校、高职高专计算机及相关专业学生的配套教材使用。

书籍目录

出版说明前言	第1章 Visual Basic 2005简介	1.1 实验Visual Studio 2005的安装	1.2 习题解答
Visual Basic 2005的语言基础	2.1 实验 VB 2005数据类型和常用内部函数	2.2 习题解答	第3章
程序控制结构	3.1 实验 程序控制结构	3.2 习题解答	第4章 数组、集合及结构
4.1 实验 数组、集合及结构	4.2 习题解答	第5章 过程和函数	5.1 实验 过程和函数
5.2 习题解答	第6章 菜单、工具栏和状态栏	6.1 实验 VB 2005菜单、工具栏和状态栏的设计	6.2 习题解答
第7章 面向对象程序设计	7.1 实验 面向对象程序设计	7.2 习题解答	第8章 可视化界面设计
8.1 实验 MDI窗体	8.2 习题解答	第9章 文件	9.1 实验文件操作
9.2 习题解答	第10章 多媒体程序设计	10.1 实验 多媒体程序设计	10.2 习题解答
第11章 数据库访问	11.1 实验 访问数据库	11.2 习题解答	第12章 Web应用程序开发
12.1 实验 Web开发	12.2 习题解答	第13章 应用程序的调试与部署	13.1 规范化编程
13.1.1 注释	13.1.2 规范、统一的命名	13.1.3 代码编辑工具	13.2 程序中的错误
13.2.1 语法错误	13.2.2 运行中的错误	13.2.3 逻辑错误	13.3 调试程序
13.3.1 调试概述	13.3.2 运行模式调试	13.3.3 添加监视	13.3.4 中断、停止调试
13.3.5 命令窗口调试	13.4 异常处理	13.4.1 非结构化的异常处理	13.4.2 结构化的异常处理
13.4.3 快捷生成异常处理	13.5 部署应用程序	13.5.1 部署概述	13.5.2 3 Windows Installer部署
13.5.3 ClickOnce部署	13.6 部署ASENET Web应用程序	13.7 习题	13.8 习题解答
第14章 常用算法及其程序实现	14.1 算法的概述	14.1.1 算法的描述	14.1.2 算法的特征
14.1.3 算法的要求	14.1.4 算法的复杂度	14.2 进制的转换	14.3 查找、排序和合并
14.3.1 查找算法	14.3.2 排序算法.....	附录	

编辑推荐

《21世纪高等院校计算机教材系列·Visual Basic2005程序设计教程上机指导与习题解答》适合作为高等院校、高职高专计算机及相关专业学生的配套教材使用。

精彩短评

1、 对应课本习题答案详尽，加深教程理解!

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:www.tushu000.com