

图书基本信息

书名：<<Visual Basic编程技术全接触>>

13位ISBN编号：9787302188070

10位ISBN编号：7302188076

出版时间：2008-12

出版时间：清华大学出版社

作者：彭波 编

页数：407

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

本书主要介绍使用Visual Basic编程语言进行应用系统开发的方法。

全书分为3个部分：第一部分为Visual Basic编程基础，包括第1～3章，主要介绍Visual Basic概述、编程初步及界面设计；第二部分为Visual Basic程序设计，包括第4～12章，主要介绍Visual Basic代码基础、控制结构、内部控件、数组与枚举、过程设计、菜单设计、对话框设计、图形设计及文件操作；第三部分为Visual Basic高级编程与程序调试，包括第13章和第14章，主要介绍Visual Basic多媒体编程技术、Visual Basic程序调试。

书中配有大量示例及实例操作，选题典型，具有普遍代表性。

书中的所有示例及实例操作全部在Visual Basic 6.0集成环境中调试通过。

本书概念清楚，逻辑性强，内容严谨，例题丰富。

本书面向Visual Basic的初、中级用户，适合从事计算机工程与应用的相关人员以及软件编程爱好者使用，还可以作为社会培训机构、大中专院校的教材。

为了方便读者学习和操作，我们将提供书中全部示例及实例操作的源程序代码下载，以便读者在学习过程中快速查看各示例及实例操作的相关代码和运行效果（下载地址：<http://www.wenyuan.com.cn>）

。

作者简介

彭波，教授，博士生导师，从事计算机软件的研究、开发和教学工作多年；发表学术论文30余篇，出版著作有《Visual Basic程序设计》、《数据结构及算法》、《多媒体技术》、《Java多媒体技术》等，主讲课程有《高级语言程序设计》、《数据结构》、《多媒体技术》等。

书籍目录

第一部分 Visual Basic编程基础 第1章 Visual Basic概述 1.1 Visual Basic简介 1.2 Visual Basic的集成开发环境 1.3 思考与练习 第2章 Visual Basic编程初步 2.1 可视化编程简介 2.2 工程管理 2.3 应用程序开发步骤及写规则 2.4 一个应用实例 2.5 思考与练习 第3章 Visual Basic界面设计 第二部分 Visual Basic程序设计 第4章 Visual Basic代码基础 第5章 Visual Basic控制结构 第6章 Visual Basic内部控件 第7章 Visual Basic数组与枚举 第8章 Visual Basic过程 第9章 Visual Basic菜单设计 第10章 Visual Basic对话框设计 第11章 Visual Basic图形设计 第12章 Visual Basic文件操作 第三部分 Visual Basic高级编程与程序调试 第13章 Visual Basic多媒体编程技术 第14章 Visual Basic程序调试 附录A 键码 附录B 可捕获的错误

编辑推荐

《Visual Basic编程技术全接触》特色：
内容知识：由浅入深、通俗易懂、逻辑性强，理论知识与实际应用相结合
重点突出：全面概括、取其本质、精炼介绍，确保技术的实用性和深入性
示例丰富：选题典型、精心挑选、简单易学，避免枯燥及空洞的理论介绍
思考练习：层次分明、紧扣内容、拓宽思路，有助于掌握编程方法和技巧

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>