

图书基本信息

书名：<<Visual Basic2005从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787302128670

10位ISBN编号：7302128677

出版时间：2006-6

出版时间：清华大学

作者：哈尔弗森

页数：376

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《微软技术丛书》之一。

本书全面介绍了Visual Basic2005的编程思想及特色，主要包括如何使用控件创建简单的应用程序，如何编写条件分支结构和循环结构、调试程序以及更正程序中的错误，如何设计用户界面、实现数据库和Web编程等。

本书还详细介绍了Visual Basic2005与Visual Basic6的主要区别以及如何将Visual Basic6的程序升级到Visual Basic2005。

本书从最基础的知识讲起，结合丰富的示例，由浅入深，内容翔实，是掌握Visual Basic2005编程的权威图书，非常适合初学者迅速入门并获得提高，也适用于有经验的编程人员快速掌握Visual Basic编程的核心技术。

本书是各级程序员学习Visual Basic2005编程技术必备的参考书。

作者简介

Michael Halvorson撰写了30多本计算机类畅销图书，包括Microstoft Visual Basic.NET Step by Step, Microsoft Office XP Inside Out. Microsoft Visual Basic Professional 6.0 Step by Step等。他拥有计算机学士学位和历史学硕士、博士学位，目前任教于Pacific Lutheran University。

书籍目录

第I部分 开始使用Visual Basic2005 第1章 Visual Studio集成开发环境 第2章 编写第1个程序 第3章 使用工具箱控件 第4章 使用菜单、工具栏和对话框第II部分 编程基础 第5章 Visual Basic变量、公式和.NET框架 第6章 条件分支结构 第7章 循环结构和计时器 第8章 调式Visual Basic程序 第9章 使用结构化错误处理程序捕获错误 第10章 使用模块和过程 第11章 使用数组管理数值和字符串数据 第12章 使用集合和System.Collections命名空间 第13章 处理文本文件和字符串第III部分 设计用户界面 第14章 在运行时管理Windows窗体和控件 第15章 添加图形和动画效果 第16章 继承窗体和创建基类 第17章 使用打印机第IV部分 数据库和Web编程 第18章 开始使用ADO.NET 第19章 使用DataGridView控件显示数据 第20章 使用Visual Web Developer和ASP.NET创建网站和网页第V部分 附录 附录 获得更多有关Visual Basic2005的信息

编辑推荐

知识点新、讲解透彻、覆盖面广、层次分明。

无论您是否了解Visual Basic2005，本书都将引领您逐步认识掌握程序设计。

本书利用实例引导读者逐步掌握Visual Basic的精髓，着手创建Windows和Web应用程序。

本书内容：Visual Basic2005开发环境；利用工具箱控件创建引人注目的用户界面；向应用程序添加图片、动画和特殊效果；继承和其他面向对象新特性；检测、跟踪和修复代码中的错误；使用变量、模块、数组和集合保存程序数据；使用.NET框架2.0中的类和方法为应用程序添加复杂，精细的功能；利用条件分支结构、循环、计量器和过程管理代码流程；利用ASP.NET 2.0编写交互的Web应用程序；利用ADO.NET2.0创建以数据为中心的应用程序；为打印机编写自定义代码及配置打印对话框；将Visual Basic6.0代码升级到Visual Basic2005。

《微软技术丛书》包括以下三个子系列：从入门到精通：适合新手程序员的实用教程；侧重于基础技术和特征，提供范例文件。

技术内幕：权威、必备的参考大全；包含丰富、实用的范例代码；帮助读者熟练掌握微软技术。

高级编程：侧重于高级特性、技术和解决问题；包含丰富、适用性强的范例代码；帮助读者精通微软技术。

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>