

<<零基础学 Visual Basic>>

图书基本信息

书名：<<零基础学 Visual Basic>>

13位ISBN编号：9787111285779

10位ISBN编号：7111285778

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李俊民 等编著

页数：416

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>

前言

在当今的信息化时代，计算机已经深入到了人们的日常工作和生活的方方面面。而各种行业的需求正是让软件业蒸蒸日上的原因。虽然现在世界上已经充满了各种各样的软件产品，但是依然不能满足用户的各种特殊需要，人们不得不再开发适合自己特殊需求的软件产品。

Visual Basic是Microsoft公司研制的软件开发工具。它继承了Basic语言易学易用的特点，特别适合初学者学习Windows系统编程。Visual Basic 6.0可谓是系列版本中最为成熟、并经过多年实践证明了的最优秀的版本。用其开发的软件产品不仅功能强大、而且非常稳定。

相对于其他软件工具，用Visual Basic开发软件还会大大缩短开发周期，给用户节省宝贵的时间。

为了帮助读者迅速掌握编程方法和技巧，编者精心编著了本书。本书依照读者的学习规律，整本书都是以由浅入深、循序渐进的原则进行编写的，并在多数章节中都配有应用案例。

读者可以参照应用案例，通过亲自动手学会编写出一些很有意思的程序。

因此，读者在阅读本书时，会感觉很轻松地学会了很多知识。

本书特点 1. 知识覆盖面非常广 本书从Visual Basic基础语法开始讲解，扩展到数据库控件编程、ADO数据库编程、客户端/服务器编程、Internet网络编程、多媒体动画编程、高级办公自动化软件Excel编程等多个方面的编程技术。

2. 涵盖了软件开发全过程 本书从设计界面、编写程序到制作帮助文件、编译、制作安装文件发布，涵盖了使用Visual Basic开发应用软件的全部过程。

3. 介绍了多种工具的法 本书不仅讲解了关于Visual Basic的知识，而且还详细讲解了很多相关软件与工具的法。

例如，使用Access建立数据库、执行SQL语句、使用WinHelp和HTML Help Workshop制作帮助文件、使用Package & Deployment Wizard制作安装文件、使用Installer VISE制作特色安装文件、使用API浏览器查看API函数等。

4. 案例丰富、讲解细致 本书融入编者自身多年的编程与教学经验，精心设计了丰富的应用案例，并对其进行了非常细致的讲解。

我们相信，读者通过学习这些案例，会得到很好的启发。

<<零基础学 Visual Basic>>

内容概要

本书深入浅出、循序渐进地介绍了Visual Basic 6.0的知识体系以及使用其编写程序的方法技巧。

全书共分24章，内容涵盖了Visual Basic 6.0各方面的知识，包括开发环境介绍、获取帮助信息的方法、基础语法、窗体控件、高级ActiveX控件、数组、键盘鼠标事件、菜单工具栏状态栏的设计、文件处理技术、SQL语言基础、数据库控件编程、ADO数据库编程、网络编程、多媒体编程、程序调试与错误处理技术、建立并使用帮助文档、Visual Basic与Excel联合编程、Windows API函数编程、编译并制作安装文件等，在最后三章还附有三个大型综合实例。

本书最大的特色在于理论与实践并重。

书中的大量精选实例，具有很好的教学价值与参考价值，力求让读者迅速掌握编程方法和各种技巧。

本书不仅适用于初、中级Visual Basic用户，同时也可用作高校相关专业和社会培训班的教材。

<<零基础学 Visual Basic>>

书籍目录

出版说明前言第1章 Visual Basic的集成开发环境第2章 对象和窗体第3章 Visual Basic语言基础 第4章 控件第5章 程序的基本控制结构第6章 数组第7章 过程第8章 键盘、鼠标事件和图形第9章 创建与使用菜单、工具栏和状态栏第10章 ActiveX控件 第11章 文件处理技术第12章 数据库编程基础 第13章 数据控件编程 第14章 ADO数据库编程 第15章 网络编程技术第16章 多媒体编程 第17章 程序调试与错误处理第18章 建立并使用帮助文件 第19章 Visual Basic与Excel联合编程 第20章 使用动态链接库和API第21章 编译与制作安装文件 第22章 学生考试系统 第23章 学生信息管理系统 第24章 可视电话

章节摘录

Basic语言起源于20世纪60年代，是美国Dartmouth学院的John G . Kemeny和Thomas Kuntz教授发明的。

Basic是Beginner ' s . All-purpose Symbolic Code的缩写，“Beginner”指出了Basic语言的对象。该语言简洁易学，但是运行效率不高。

Alan Cooper在Basic语言的基础上融合了Windows的编程思想和概念，将Basic语言简洁易学的特点与可视化的编程方法结合起来，使得VB在20世纪80年代末逐渐流行。

虽然很多高级语言都可以编写Windows程序，但是，没有哪一门语言像VB那样可以快速被初学者掌握

。自1991年Microsoft公司推出可视化编程、事件驱动的VB 1 . 0以来，VB已经发布了6个历史版本。1998年，Microsoft公司发布了VB 6 . 0。

.....

<<零基础学 Visual Basic>>

编辑推荐

《零基础学Visual Basic (第2版)》涵盖内容： Visual Basic开发环境 对象与窗体 数据类型、变量与常量、运算符与表达式 基础控制结构 数组的使用、过程的使用 键盘、鼠标事件和图形 菜单、工具栏、状态栏的使用 ActiveX控件、文件处理技术 数据库编程、网络编程、多媒体编程 调试与错误处理 制作帮助文件、Visual Basic与Excel联合编程 API函数的使用 编译与制作安装文件 学生考试系统 学生信息管理系统 可视电话系统 光盘内容 书中涉及的程序源代码 《零基础学Visual Basic (第2版)》多媒体教学视频 《零基础学Visual Basic (第2版)》教学PPT 赠送的编程电子图书 《零基础学Visual Basic (第2版)》读者对象 Visual Basic语言初学者 需要系统学习Visual Basic语言的读者 大中专院校的学生 相关社会培训学员 其他编程爱好者 9.5小时多媒体视频讲解 适合自学：从基础讲解，每个实例都给出了详细步骤，自学门槛低 内容全面：涵盖从基础到多媒体、数据库、网络、API函数等应用 实例丰富：列举了上百个示例进行讲解，并给出了大量开发技巧和经验 注释详细：书中的实例源代码都给出了大量注释，便于阅读 案例典型：提供了3个综合案例帮助读者提高应用开发水平 视频教学：配有9.5小时多媒体视频进行讲解，学习效果好 实践电子书：精心设计100个Visual Basic编程实例，助你快速精通 励志照亮人生 编程改变命运 丛书特点 配有多媒体教学视频进行讲解，学习起来直观 门槛低，没有任何基础的读者都能轻松掌握 丛书作者均为有多年编程经验的一线程序员 对每个概念都清楚讲解，入门读者容易掌握 每《零基础学Visual Basic (第2版)》都提供了大量典型实例帮助读者理解 提供典型案例帮助读者提高应用开发水平 书中的源代码都提供了详细的注释，阅读起来无障碍 光盘提供书中的源代码、教学视频及超值学习资料

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>