

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 2005大学教程>>

13位ISBN编号：9787121060175

10位ISBN编号：7121060175

出版时间：2008-3

出版时间：电子工业出版社

作者：（美）戴特尔 著，徐波 等译

页数：1144

字数：2368000

译者：徐波

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

本书深入浅出地介绍了Visual Basic语言的基本概念和编程技术，全面介绍了过程式编程和面向对象编程的原理与方法，细致地分析了各种性能问题、可移植性问题及可能出错的情况。

全书共分为26章，系统地讨论了Visual Basic的编程技巧及应用，并且提供了大量实用和有趣的实例和习题。

本书重点突出了利用UML进行面向对象的设计，引入了流行的Web应用开发，并且帮助学生创建真实世界的Visual Basic应用程序。

本书无论从广度和深度上来说都非常全面，并且从基础概念讲起，同样适合没有编程经验的读者学习。

。

作者简介

作者：(美国)Harvey M.Deite (美国)P.J.Deitel 译者：徐波

书籍目录

第1章 计算机、Internet和Visual Basic简介第2章 Visual Basic Express 2005 IDE简介第3章 Visual Basic简介  
第4章 类和对象简介第5章 控制语句：第 部分第6章 控制语句：第 部分第7章 方法：深入观察第8  
章 数组第9章 类和对象：深入观察第10章 面向对象编程：继承第11章 面向对象编程：多态第12章 异  
常处理第13章 图形用户界面概念：第1部分第14章 图形用户界面概念：第11部分第15章 多线程第16章  
字符串、字符和正则表达式第17章 图形和多媒体第18章 文件和流第19章 可扩展标记语言(XML)第20  
章 数据库、SQL和ADO . NET . 第21章 ASP . NET 2 . 0、Web窗体和Web控件第22章 Web服务第23章  
网络：基于流的Socket和数据报第24章 数据结构第25章 泛型第26章 集合附录

## 章节摘录

1.7 Microsoft的Windows操作系统Microsoft在20世纪80年代和90年代成为占据主导地位的软件公司。1981年，Microsoft发布了第一个版本的DOS操作系统，用于IBM的个人计算机(DOS是“磁盘操作系统”的缩写)。

20世纪80年代中期，Microsoft开发了Windows操作系统，这是一种建立在DOS基础之上的图形用户界面的操作系统。

1990年，Microsoft发布了Windows 3.0，这个新版本不仅具有友好的用户界面，而且功能非常丰富。

1993年，随着Windows 3.1的发布，Windows操作系统得到了难以置信的流行。

它的后继产品Windows 95和Windows 98实际上垄断了20世纪90年代后期的桌面操作系统的市场。

这些操作系统借鉴于早期的AppleMacintosh操作系统的许多概念(如图标、菜单和窗口)，允许用户同时浏览多个应用程序。

1993年，Microsoft发布了Windows NT，从而踏入了企业操作系统市场。

2001年，基于Windows NT操作系统的WindowsXP发布了，它集成了Microsoft的企业和消费者操作系统生产线。

Windows是目前世界上使用最广泛的操作系统。

Windows操作系统的最大竞争对手是Linux。

Linux这个名字取自Linus和UNIX，Linus Torvalds是Linux的创始人，而Linux正是基于UNIX操作系统。

UNIX是由贝尔实验室开发的，是用C编程语言编写的。

Linux是一种免费、开放源代码的操作系统。

这一点和Windows不同，后者是拥有专利的(由Microsoft拥有和控制)。

用户可以自由地阅读Linux的源代码，并且可以根据自己的需要对它们进行修改。

编辑推荐

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>