

图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET程序设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787302161875

10位ISBN编号：7302161879

出版时间：2008-1

出版时间：清华大学出版社

作者：侯彤璞 编

页数：230

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

Visual Basic.NET、是一门面向对象的程序设计语言，是面向对象的程序设计教学的主干语言之一。本书从实践教学出发，由实例入手，细致入微，重在入门与提高，即使是对编程的初学者，也可以通过本书的学习达到一般编程开发人员的水平。

本书语言简洁、思路清晰、概念准确、实用性强，既可作为高等院校教材又可供学习Visual Basic.NET的读者自学使用。

作者简介

谭浩强教授，我国著名计算机教育专家，计算机普及和高校计算机基础教育开拓者之一，现任全国高校计算机基础教育研究会会长。

他创造了3个世界纪录：（1）20年来他（及其合作者）共编著出版了140余部计算机著作，此外主编了300多部计算机书籍，是出版科技著作数量最多的人。

（2

书籍目录

第1章 Visual Basic.NET概述 1.1 Visual Basic.NET简介 1.1.1 Visual Basic.NET的特点 1.1.2
Visual Basic.NET的软硬件要求 1.1.3 Visual Basic.NET 2003的安装 1.2 Visual Basic.NET集成开
发环境 1.2.1 集成开发环境的启动 1.2.2 集成开发环境介绍 1.3 创建简单的Windows程序
1.4 创建控制台应用程序 1.4.1 控制台输入输出方法 1.4.2 控制台应用程序 1.5 小结
思考题第2章 编程基础 2.1 程序书写规则 2.1.1 关键字与标识符 2.1.2 程序的书写规则
2.1.3 命令格式中的符号约定 2.2 基本数据类型 2.2.1 数值数据类型 2.2.2 字符数据
类型 2.2.3 其他数据类型 2.3 常量与变量 2.3.1 常量 2.3.2 变量 2.4 运算符和表
达式 2.4.1 算术运算符 2.4.2 赋值运算符 2.4.3 关系运算符 2.4.4 逻辑运算符
2.4.5 连接运算符 2.4.6 运算符的优先级 2.5 常用系统函数 2.5.1 数学函数 2.5.2
字符处理函数 2.5.3 类型转化函数 2.5.4 随机数函数 2.5.5 日期时间函数 2.6 程序控
制结构 2.6.1 分支结构 2.6.2 循环结构 2.7 程序举例 2.7.1 求n的值 2.7.2 使用
穷举法 2.8 小结 思考题第3章 复合数据类型第4章 过程第5章 窗体与常用控件第6章 界面设
计第7章 程序调试和异常处理第8章 面向对象程序设计第9章 数据库应用第10章 实验

编辑推荐

丛书的特点 坚持面向应用的方向，以应用为中，心构建课程体系。

准确定位，合理取舍内容，切合实际需要。

采用“提出问题—解决问题—归纳分析”的新的教学三部曲。

写法通俗易懂，易于理解，便于教学，容易入门。

品种丰富，涵盖面广。

包括必修课教材、选修课教材、教学辅导书、实训教材、参考书等。

著名计算机教育家谭浩强教授亲自组织和指导，有经验的专家和骨干教师参与编写，教材质量高。

丛书包含3个系列：应用型教材系列：适用于培养应用性人才的本科院校和基础较好、要求较高的高职高专院校。

高职高专教材系列：面向广大高职高专院校。

实训教材系列：应用型本科院校和高职高专院校都可以选用。

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>