

<<VB.NET应用教程>>

图书基本信息

书名：<<VB.NET应用教程>>

13位ISBN编号：9787810824286

10位ISBN编号：7810824287

出版时间：2005-1-1

出版时间：清华大学出版社，北京交通大学出版社

作者：童爱红,刘凯

页数：323

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>

<<VB.NET应用教程>>

内容概要

VB.NET是一门完全面向对象的程序设计语言，具有简单、现代、类型安全、性能优良等特点，是面向对象程序设计教学的主干语言之一。

本书从教学实践全程的角度对VB.NET进行了全面阐述，全书共分13章，全面讲解了面向对象的程序设计概念、VB.NET的数据类型和表达式、VB.NET的程序设计语句、数组、面向对象的程序设计方法与原理、控件窗体与界面设计技术、文件程序设计、数据库程序设计和Web程序设计等内容。

本书从教学实践的角度出发，立足于提高学生的程序设计应用能力，全书理论分析透彻严谨，实例丰富生动，内容由浅入深，能快速引导学生进入VB.NET编程世界。

本书可作为高等院校程序设计课程教材，也可作为广大希望掌握VB.NET编程的程序设计人员的参考用书。

书籍目录

第1章 VB.NET编程简介1.1 理论知识1.1.1 .NET简介1.1.2 VB.NET简介1.1.3 面向对象程序设计基础1.1.4 Visual Studio.NET集成开发环境简介1.1.5 创建第一个VB.NET Windows程序1.1.6 创建第一个VB控制台程序1.2 典型实例1.3 上机练习课后考场第2章 VB.NET的数据类型与表达式2.1 理论知识2.1.1 标识符的概念2.1.2 VB.NET代码行的书写规则2.1.3 基本数据类型2.1.4 常量2.1.5 变量2.1.6 运算符和表达式2.1.7 常用系统函数和过程2.2 典型实例2.2.1 典型实例一2.2.2 典型实例二2.3 上机练习2.3.1 上机练习一2.3.2 上机练习二课后考场第3章 结构化程序设计语句3.1 理论知识3.1.1 赋值语句3.1.2 If条件语句3.1.3 Select Case语句3.1.4 循环语句3.1.5 Exit Do, Exit While和Exit For语句3.2 典型实例3.2.1 典型实例一3.2.2 典型实例二3.3 上机练习3.3.1 上机练习一3.3.2 上机练习二3.3.3 上机练习三课后考场第4章 数组4.1 理论知识4.1.1 数组的概念4.1.2 一维数组的定义与使用4.1.3 多维数组的定义、分配与使用4.1.4 改变数组大小4.1.5 For Each语句4.1.6 LBound()函数和UBound()函数4.2 典型实例4.2.1 典型实例一4.2.2 典型实例二4.3 上机练习4.3.1 上机练习一4.3.2 上机练习二课后考场第5章 过程5.1 理论知识5.1.1 过程的概念5.1.2 Sub过程5.1.3 函数过程5.1.4 参数传递5.1.5 过程的嵌套调用与递归调用5.1.6 变量的作用域5.1.7 静态变量5.2 典型实例5.2.1 典型实例一5.2.2 典型实例二5.3 上机练习5.3.1 上机练习一5.3.2 上机练习二课后考场第6章 程序调试和异常处理第7章 Windows窗体与控件第8章 Windows高级界面设计第9章 面向对象的程序设计第10章 文件操作第11章 图形与多媒体程序设计第12章 简单数据库编程第13章 Web应用程序开发.....参考文献

<<VB.NET应用教程>>

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>