

<<Visual Basic.NET程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET程序设计>>

13位ISBN编号：9787111197737

10位ISBN编号：7111197739

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业出版社

作者：姚普选

页数：288

字数：462000

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>

<<Visual Basic.NET程序设计>>

内容概要

本书以Visual Basic . NET ' 为语言背景, 循序渐进地介绍了计算机程序设计的基本思想和常用程序设计方法。

本书的主要内容包括: 程序设计的概念; 各种类型的数据的定义、引用和输入输出; 程序的基本控制结构; 数组与集合; 过程与模块; 对象与类的概念及使用; 应用程序的用户界面设计; 文件操作; 图形图像程序设计; 数据库访问; 程序设计实例。

本书讲求文字的准确性、思想的连贯性、方法的实用性和内容的先进性, 对于重要的名词、抽象的概念、常用的技术, 以及具有递进关系的系列内容的讲解, 都根据教学活动中的实际情况进行了精心安排。

本书的编写体系考虑到了不同层次读者的需求, 适合用作高等院校计算机程序设计课程的教材, 也可供学习程序设计的其他人员使用。

书籍目录

出版说明前言 第1章程序设计的概念 1.1 程序设计语言 1.2 Visual Basic.NET介绍 1.3 程序设计的一般方法 1.4 VB.NET开发环境 1.5 算法 1.6 习题第2章 数据定义及输入输出 2.1 数据类型 2.2 变量存期 2.3 符号常量和枚举 2.4 内部函数 2.5 表达式 2.6 变量及控件属性的赋值 2.7 数据输入输出 2.8 习题第3章 程序的基本控制结构 3.1 算法的三种基本结构 3.2 语句 3.3 条件表达式 3.4 选择结构 3.5 循环结构 3.6 非正常流程控制 3.7 Timer组件 3.8 习题第4章 数组与结合 4.1 数组的概念 4.2 数组的定义和引用 4.3 数组大小的调整 4.4 数组初始化 4.5 For Each...Next语句 第5章 过程与模块第6章 对象与类第7章 用户界面设计第8章 文件操作第9章 图形图像程序设计第10章 数据库访问第11章 程序设计实例参考文献

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>