

<<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：9787508421742

10位ISBN编号：7508421744

出版时间：2004-6

出版时间：中国水利水电出版社

作者：唐耀

页数：295

字数：431000

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

本书按照计算机技术教育的基本规律和要求，在内容编排上由浅入深，分为：基础篇、提高篇和应用篇，系统地介绍了ADO.NET数据库应用程序开发的方方面面。

首先简要介绍了Visual Basic.NET环境与编程基本知识、程序语言基础和面向对象技术；然后，详细剖析了ADO.NET数据访问模型的概念和方法，包括数据连接、数据命令、适配器，数据集、数据视图、数据表和数据绑定等，充分突出了面向对象的思想 and ADO.NET的特点；最后，运用丰富的实例揭示了一些数据应用开发的技巧。

本书内容翔实、表述准确、结构清晰；可操作性强，适合具有一定的VisualBasic.NET使用经验的读者学习使用，也可供从事计算机应用和开发的各类人员参考。

书籍目录

前言基础篇 第1章 接触Visual Basic.NET 1.1 Visual Basic.NET的新特点 1.2 Visual Basic.NET集成开发环境
1.2.1 界面布局 1.2.2 自定义开发环境 1.3 Visual Basic.NET项目组织 1.4 Visual Basic.NET编程思想 1.5 获取帮助 1.6 典型的Visual Basic.NET程序结构 1.6.1 程序开发的一般步骤 1.6.2 程序语句的基本结构 第2章 Visual Basic.NET语言基础 2.1 基本标识符 2.1.1 标识符定义规则 2.1.2 变量和常量 2.1.3 基本数据类型 2.1.4 字符型和字符串 2.1.5 用户定义数据类型 2.1.6 值类型与引用类型 2.1.7 去处符与表达式 2.2 基本语句 2.2.1 赋值语句 2.2.2 条件语句 2.2.3 循环语句 2.2.4 跳转语句 2.3 过程 2.3.1 Sub过程 2.3.2 Function过程 2.3.3 递归调用 2.4 类技术 2.4.1 类和对象 2.4.2 类成员 2.4.3 构造函数和析构函数 2.4.4 共享成员 2.4.5 类的事件 2.4.6 类继承 2.5 接口 2.6 特定对象的引用 第3章 Visual Basic.NET数据库编程概论 3.1 数据库系统概述 3.1.1 数据库管理系统 3.1.2 关系数据库 3.1.3 数据库应用程序 3.2 SQL语言简介 3.2.1 SQL 3.2.2 3.3 ADO.NET数据访问特征 3.4 ADO.NET模型简介 3.5 数据库程序初步体验提高篇 第4章 数据连接 第5章 数据命令 第6章 数据适配器 第7章 数据集 第8章 数据视图 第9章 数据操作 第10章 Windows窗体中的数据绑定 第11章 Web窗体中的数据绑定应用篇 第12章 Crystal Reports报表制作 第13章 ADO.NET技巧实践

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>