<<Visual Basic.NET程序设计 >

图书基本信息

书名: <<Visual Basic.NET程序设计实用教程>>

13位ISBN编号:9787512107885

10位ISBN编号: 7512107889

出版时间:2011-11

出版时间:清华大学出版社

作者:温丹丽 主编

页数:243

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

本书为高职高专计算机及相关专业的教材。

本书共分为9章,在microsoft visuals tudio 2005平台下,主要介绍面向对象的程序设计思想和程序设计方法,常见控件的使用,流程控制、界面设计、文件操作、数据库管理和web应用等。

本书包含大量实例和实训,并提供所有实例和实训项目的源程序,提供配套的电子课件,方便教师教学使用和学生学习使用。

本书可作为高职高专计算机类专业及相关专业的学生和爱好者使用,亦可作为初学者的入门参考资料。

<<Visual Basic.NET程序设计 >

书籍目录

第1章 visual basic.net概述
1.1 visual basic.net简介
1.2 visual studio.net集成环境
1.3 创建一个简单的visual basic.net应用程序
1.4 操作要点
1.5 i机实训
习题
第2章 面向对象的程序设计
2.1 类和对象
2.2 类
2.3 对象
2.4 窗体
2.5 控件
2.6 操作要点
2.7 上机实训
习题
第3章 visualbasic . net编程基础
3.1 数据类型
3.2 常量与变量
3.3 常用内部函数
3.4 运算符与表达式
3.5 数组
3.6 数组的初始化和引用
3.7 结构
3.8 结构数组
3.9 集合
3.10 过程
3.11 visualbasic程序调试
3.12 操作要点
3.13 上机实训
习题
第4章 常用控件与应用
4.1 文本控件
4.2 按钮控件
4.3 图形控件
4.4 复选框和单选按钮
4.5 列表框和组合框
4.6 滚动条、计时器
4.7 分组框控件
4.8 键盘和鼠标器
4.9 操作要点
4.10 上机实训
习题
第5章 控制流程

5.1 选择结构

<<Visual Basic.NET程序设计 >

- 5.2 循环结构
- 5.3 with语句
- 5.4 跳转结构
- 5.5 操作要点
- 5.6 i机实训

习题

第6章 界面设计

- 6.1 菜单设计
- 6.2 多重窗体设计
- 6.3 多文件界面
- 6.4 操作要点
- 6.5 上机实训

习题

第7章 对话框与文件管理

- 7.1 消息框
- 7.2 输入对话框
- 7.3 通用对话框
- 7.4 文件管理
- 7.5 文件与目录操作
- 7.6 上机实训

习题

第8章 数据库应用程序设计

- 8.1 数据库的基本概念
- 8.2 sql概述
- 8.3 connection和command对象
- 8.4 ado.net的数据访问
- 8.5 应用实例

习题

第9章 web应用程序

- 9.1 web基础
- 9.2 应用实例

习题

附录a 习题参考答案

<<Visual Basic.NET程序设计 >

编辑推荐

《国家示范性高职高专规划教材·计算机系列:Visual Basic.NET程序设计实用教程》特点:密切注意技术发展方向。

教材内容紧随技术和经济的发展而更新,及时将新知识、新技术、新版本和新案例等引入教材。 突出实用性和针对性,培养实践能力。

围绕培养学生的职业技能这条主线来设计教材的结构、内容和形式。

以社会需要为目标,以就业导向的宗旨,满足院校学历证书与职业资格证书并重的"双证制"要求。

采用的编写方式,激发学生的学习兴趣。

注重立体化教材(数字化教学系统、试题库、网络课程)通过主教材、电子教案、配套素材光盘、实训指导和习题及解答等教学资源的有机结合,提高教学服务水平,为高素质技能型人才的培养创造良好的条件。

<<Visual Basic.NET程序设计 >

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