

图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET程序设计题解与上机实验>>

13位ISBN编号：9787302168706

10位ISBN编号：7302168709

出版时间：2008-2

出版时间：清华大学出版社

作者：刘炳文

页数：229

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

本书是与清华大学出版社出版的《Visual Basic . NET程序设计》(ISBN 978—7—302—16372—5) 配套的参考书。

全书由两部分组成：第一部分是习题参考解答，包括了主教材中各章的全部习题，对每个编程题都给出了参考解答；第二部分是上机实验安排，结合主教材内容提供了15个实验，给出了实验目的和要求以及程序提示。

本书内容丰富，实用性强，是学习Visual Basic . NET程序设计十分有用的一本参考书。适合高等学校师生或计算机培训班使用，也可供自学者参考。

书籍目录

第一部分 习题和参考解答 第1章 Visual Basic.NET程序开发环境 第2章 类、对象与命名空间 第3章 简单Visual Basic.NET程序设计 第4章 Visual Basic.NET程序设计基础 第5章 数据输入输出 第6章 常用Windows窗体控件 第7章 Visual Basic.NET控制结构与过程 第8章 复合数据类型 第9章 菜单程序设计 第10章 多窗体程序设计与环境应用 第11章 文件 第12章 对象和类 第13章 继承 第14章 接口、委托与多态 第15章 建立Windows窗体控件第二部分上机实验 第16章 上机实验的目的和要求 第17章 上机实验安排 17.1 实验1 Visual Basic.NET程序开发环境 17.2 实验2 类、对象与命名空间 17.3 实验3 简单Visual Basic.NET程序设计 17.4 实验4 Visual Basic.NET程序设计基础 17.5 实验5 数据输入输出 17.6 实验6 常用Windows窗体控件 17.7 实验7 Visual Basic.NET控制结构与过程 17.8 实验8 复合数据类型 17.9 实验9 菜单程序设计 17.10 实验10 多窗体程序设计与环境应用 17.11 实验11 文件 17.12 实验12 对象和类 17.13 实验13 继承 17.14 实验14 接口、委托与多态 17.15 实验15 建Windows窗体控件参考文献

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>