

Visual Basic.NET实验指导与编程实例

计算机教材·面向对象设计

Visual Basic.NET 实验指导与编程实例

李印清 等编著



[Visual Basic.NET实验指导与编程实例 下载链接1](#)

著者:李印清

出版者:清华大学

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787302129547

学习理论最终是要运用到实践中去，而实践最后总结为理论。要成为一个好的程序员，

一定要多上机多操作多实践。实践是学习程序设计课程十分重要的教学环节，通过上机调试程序过程的实训，可以加深对编程环境、语法和实现算法的理解与掌握。

本书是与《Visual

Basic. NET程序设计实用教程》配套的辅导教材，全书共4章。第1章介绍了Visual Basic. NET程序中可能出现的错误、调试程序的方法、各种断点的设置和高级调试技术；第2章是Visual Basic. NET程序设计实验部分，按照Visual Basic. NET程序设计各知识点的要求，共安排了27个实验，每个实验包括实验目的、实验内容、基本要求、实验要点和思考题，其中的大多数实验列举了多个题目，为教师组织实验教学提供了较大的选择空间；第3章对2004年4月和9月全国计算机等级考试VisualBasic试卷进行了解析；第4章给出了教学信息管理系统和电子相册应用程序两个软件开发实例，介绍了程序开发方法及其实现过程。附录给出了VB. NET程序设计实验报告格式，教师可要求学生将完成的有代表性的实验按此格式要求进行总结，并对其成绩进行评定。

本书中的两个编程实例的文档、源代码和可执行文件附带在与本书配套出版的《Visual Basic. NET程序设计实用教程》一书所附的光盘中，程序都在Windows XP平台和Visual Studio. NET环境下调试通过并经过严格测试。

本书适用于高等院校非计算机专业或计算机科学与技术、软件工程专业程序设计课程的实验教材，也可供广大软件设计爱好者参考。

作者介绍:

目录:

[Visual Basic.NET实验指导与编程实例 下载链接1](#)

标签

评论

[Visual Basic.NET实验指导与编程实例 下载链接1](#)

书评

[Visual Basic.NET实验指导与编程实例 下载链接1](#)