

图书基本信息

书名：<<VB.NET 2005 程序设计实例教程>>

13位ISBN编号：9787561828052

10位ISBN编号：7561828055

出版时间：2008-11

出版时间：天津大学出版社

作者：李英杰 编

页数：371

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>

## 前言

“卓越系列·国家示范性高等职业院校重点建设专业教材（计算机类）”（以下简称“卓越系列教材”）是为适应我国当前的高等职业教育发展形势，配合国家示范性高等职业院校建设计划，以国家首批示范性高等职业院校建设单位之一——天津职业大学为载体而开发的一批与专业人才培养方案捆绑、体现工学结合思想的教材。

为更好地做好“卓越系列教材”的策划、编写等工作，由天津职业大学电子信息工程学院院长丁桂芝教授牵头，专门成立了由高职高专院校的教师和企业、科研院所、行业协会、培训机构的专家共同组成的教材编审委员会。

教材编审委员会的核心组成员为丁桂芝、邱钦伦、杨欢、徐孝凯、安志远、高文胜、李韵琴。

核心组成员经过反复学习、深刻领会教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》（教高[2006]16号）及教育部、财政部《关于实施国家示范性高等职业院校建设计划 加快高等职业教育改革与发展的意见》（教高[2006]14号），就“卓越系列教材”的编写目的、编写思想、编写风格、体系构建方式等方面达成了如下共识。

1.核心组成员发挥各自优势，物色、推荐“卓越系列教材”编审委员会成员和教材主编，组成工学结合作者团队。

作者团队首先要学习、领会教高[2006]16号文件和教高[2006]14号文件精神，转变教育观念，树立高等职业教育必须走工学结合之路的思想。

校企合作，共同开发适合国家示范性高等职业院校建设计划的教学资源。

2.“卓越系列教材”与国家示范校专业建设方案捆绑，力争成为专业教学标准体系和课程标准体系的载体。

3.教材风格按照课程性质分为理论+实验课程教材、职业训练课程教材、顶岗实习课程教材、有技术标准课程教材和课证融合课程教材等类型，不同类型教材反映了对学生不同的培养要求。

4.教材内容融入成熟的技术标准，既兼顾学生取得相应的职业资格认证，又体现对学生职业素质的培养。

## 内容概要

本书从基本概念和实际应用出发,由浅入深、循序渐进地介绍了VB.NET 2005的集成开发环境、VB 2005语言基础、窗体与基本控件、用户界面设计、面向对象的程序设计、程序调试及错误处理、文件与对话框、图形与媒体播放器、数据库编程基础、数据库系统开发、Web应用程序设计等内容。全书根据职业技能培养的要求,结合案例给出了100多个例题和习题,以便于读者更好地学习和掌握开发工具的使用。

本书既可作为高职高专院校计算机及其相关专业的教材,也可以作为编程爱好者的自学教材和计算机培训班的辅导教材。

书籍目录

- 1 Visual Basic 2005概述 1.1 .NET简介 1.2 Visual Studio.NET 2005简介 1.3 Visual Basic 2005简介
- 1.4 窗体和基本控件 1.5 设计一个简单的VB 2005程序 1.6 VB 2005应用程序项目文件组成 1.7
- 本章小结 1.8 上机实验 1.9 练习与思考2 Visual Basic 2005编程基础 2.1 VB 2005的基本语法
- 2.2 运算符和表达式 2.3 流程控制语句 2.4 函数与过程 2.5 本章小结 2.6 上机实验 2.7
- 练习与思考3 复合数据类型 3.1 数组 3.2 枚举 3.3 结构 3.4 集合 3.5 本章小结 3.6
- 上机实验 3.7 练习与思考4 窗体与常用控件 4.1 Windows窗体 4.2 标签、文本框与命令按钮
- 4.3 用户输入验证控件 4.4 单选按钮、复选框与分组框控件 4.5 列表框控件 4.6 其他常用控件
- 4.7 本章小结 4.8 上机实验 4.9 练习与思考5 用户界面设计 5.1 窗体界面设计概述 5.2 菜单设计
- 5.3 工具栏与状态栏设计 5.4 MDI窗体设计 5.5 本章小结 5.6 上机实验 5.7 练习与思考6 面
- 面向对象程序设计 6.1 面向对象程序设计概述 6.2 类和对象 6.3 类的事件 6.4 构造函数和析
- 构造函数 6.5 类的继承 6.6 类的多态 6.7 接口 6.8 命名空间 6.9 本章小结 6.10 上机实
- 验 6.11 练习与思考7 程序调试及错误处理8 文件与对话框 9 图形与媒体播放器10 数据库编
- 程基础11 学生成绩管理系统开发12 Web应用程序设计参考文献

## 章节摘录

插图：1 Visual Basic 2005概述1.1 .NET简介随着Internet的飞速发展，人类已进入网络计算机时代和数字化世界。

如何适应时代发展的要求，创新网络计算机模式下的软件开发理论，更新软件开发技术就成为业界的迫切任务。

Microsoft公司为了适应Internet发展和新一代网络计算的需要，于2000年6月22日正式对外宣布了.NET战略。

.NET战略是微软公司一次伟大的创造，目前，.NET已经成为构建企业应用程序的最重要平台之一。

编辑推荐

《VB.NET2005程序设计实例教程》既可作为高职高专院校计算机及其相关专业的教材，也可以作为编程爱好者的自学教材和计算机培训班的辅导教材。

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>