

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>