

图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET程序设计项目教程>>

13位ISBN编号：9787121137020

10位ISBN编号：712113702X

出版时间：2011-6

出版时间：电子工业出版社

作者：《全国高等职业教育计算机系列规划教材》丛书编委会

页数：253

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

本书根据当今高职高专学生的职业需求，从实际应用的角度出发，采用工作过程导向、任务驱动案例的方式，详细地讲述了在Microsoft Visual Studio 2005平台下使用Visual Basic.NET进行程序开发的过程。

全书由16个任务、53个实例和19个实训项目组成，由浅入深地介绍了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，控制流程、界面设计、图形设计、文件操作、类的应用、数据库管理和web应用等。

本书包含大量实例和实训项目，并免费提供所有实例和实训项目的源程序、配套的电子教案、课件及网络课程建设的网站，方便教师教学使用和学生自学使用。

书籍目录

任务1 认识Visual Basic.NET

1.1 任务要求

1.2 知识要点

1.2.1 Visual Basic.NET简介

1.2.2 Visual Studio.NET框架

1.2.3 Visual Basic.NET新特性

任务2 创建一个简单的Visual Basic.NET应用程序

.....

任务3 设计窗体

任务4 设计一个时间转换器

任务5 设计一个学生成绩评定程序

任务6 计算100以内自然数的和

任务7 设计一个调查表

任务8 计算5!

、6!

、8!

和5!

+6!

+8!

任务9 设计一个个性化签名

任务10 编写一个用户登录程序

任务11 设计一个简单的文档编辑器

任务12 获取计算机名称

任务13 构建汽车类及其继承类SportsCar

任务14 文件和目录的遍历

任务15 设计一个学生成绩管理系统

任务16 Web应用程序

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>