

<<C#程序设计项目实训教程>>

图书基本信息

书名：<<C#程序设计项目实训教程>>

13位ISBN编号：9787122075222

10位ISBN编号：7122075222

出版时间：2010-2

出版时间：化学工业出版社

作者：黄锐军

页数：305

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>

<<C#程序设计项目实训教程>>

内容概要

本书根据高职高专的教学特点，用项目驱动的方式进行编排和讲解，全书包含八个项目及一个综合项目，每个单元都设计成案例展示、技术要点、程序设计、模拟训练、应用拓展等几个部分，使读者在明确要完成一个任务的前提下去学习知识，训练技能，边学边做，不断学习与提高，实践性很强。

本书通过大量的项目案例，主要介绍了C#语言基础知识、分支程序的设计、各种循环程序的设计方法与语句结构、数组的应用、函数的设计、面向对象的程序设计方法、文件操作、用库存储类与数据访问类两种访问数据库的方法等知识。

同时书中还配有大量练习，希望通过这些练习能进一步锻炼和培养读者编程的能力。

本书的所有案例都在Visual Studio 2005的集成环境下运行通过。

本书主要作为高职高专计算机专业的教材，也可以作为计算机培训教材和相关技术人员参考。

<<C#程序设计项目实训教程>>

书籍目录

项目实训1 学生成绩统计 项目案例1.1 学生信息输入输出 1.1.1 案例展示 1.1.2 技术要点 1.1.3 程序设计 1.1.4 模仿训练 1.1.5 应用拓展 项目案例1.2 学生平均成绩计算 1.2.1 案例展示 1.2.2 技术要点 1.2.3 程序设计 1.2.4 模仿训练 1.2.5 应用拓展 项目案例1.3 学生成绩累计计算 1.3.1 案例展示 1.3.2 技术要点 1.3.3 程序设计 1.3.4 模仿训练 1.3.5 应用拓展 项目案例1.4 字符与字符编码 1.4.1 案例展示 1.4.2 技术要点 1.4.3 程序设计 1.4.4 模拟训练 1.4.5 应用拓展 实训1 学生成绩统计程序 练习题项目实训2 所得税计算器 项目案例2.1 所得税缴纳情况判断 2.1.1 案例展示 2.1.2 技术要点 2.1.3 程序设计 2.1.4 模仿训练 2.1.5 应用拓展 项目案例2.2 所得税最高税率判断 2.2.1 案例展示 2.2.2 技术要点 2.2.3 程序设计 2.2.4 模仿训练 2.2.5 应用拓展 项目案例2.3 所得税输入异常捕捉 2.3.1 案例展示 2.3.2 技术要点 2.3.3 程序设计 2.3.4 模仿训练 2.3.5 应用拓展 项目案例2.4 所得税覆盖税率判断 2.4.1 案例展示 2.4.2 技术要点 2.4.3 程序设计 2.4.4 模仿训练 2.4.5 应用拓展 实训2 所得税计算器程序 练习题项目实训3 整数的分解 项目案例3.1 整数的因数分解 3.1.1 案例展示项目实训4 单词统计项目实训5 我的日历项目实训6 学生信息管理项目实训7 我的记事本项目实训8 学生记录管理综合实训 我的日记本参考文献

<<C#程序设计项目实训教程>>

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>