

<<电子商务数据库应用实验教程>>

图书基本信息

书名：<<电子商务数据库应用实验教程>>

13位ISBN编号：9787030318954

10位ISBN编号：7030318951

出版时间：2011-8

出版时间：科学出版社

作者：王学军 编

页数：225

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>

<<电子商务数据库应用实验教程>>

内容概要

《电子商务数据库应用实验教程》围绕Visual Studio重点论述了数据库应用程序开发和数据库应用实验。全书由三部分组成：第1部分是11个典型实验，在每个实验中均包括实验目的、实验课时、实验内容、实验指导4个部分；第2部分是一个大型数据库应用开发的综合实例，内容涵盖了数据库应用开发技术的主要知识点；第3部分对C#语言的基本语法和OOP编程技术进行了讲解。

《电子商务数据库应用实验教程》可用作电子商务数据库、数据库概论、数据库原理类课程的配套实验教材，也可用作独立开设的实验课程教材，适合于电子商务、信息管理、计算机软件开发、信息与计算科学等专业使用；还可供网站程序编写爱好者参考。本书由王学军主编。

书籍目录

前言

1 课程实验

1.1 Visual Studio 2010的安装、配置及应用

1.2 创建数据库

1.3 使用Connection对象连接数据库

1.4 使用Command对象执行SQL语句

1.5 使用DataAdapter填充数据

1.6 使用数据集

1.7 使用DataAdapter更新数据

1.8 强类型数据集

1.9 制作报表

1.10 LINQ To SQL

1.11 使用ADO.NET Entity Framework

2 课程设计选题——教学管理系统的设计与实现

2.1 第一步：创建数据库

2.2 第二步：搭建程序框架

2.3 第三步：设置登录窗体

2.4 第四步：设置学生资料录入窗体

2.5 第五步：设置课程编辑窗体

2.6 第六步：设置成绩录入窗体

3 C#语言基础

3.1 概述

3.2 编程基础

3.3 面向对象编程

参考文献

章节摘录

版权页：插图：C#中的继承又两种类型：（1）实现继承（类继承）。

派生类型继承了基类型的所有成员，包括方法、属性、事件和索引的实现代码。

派生类既可以直接调用基类的各种函数成员的实现代码，也可以自己编写代码来覆盖或重写它们，还可以为派生类添加新的数据和函数成员。

（2）接口继承（非实现继承）。

派生类型只继承了基类型中的函数签名（signature of a function，包括函数名、类型参数的个数、每个形参[formal parameter]的类型和种类[kind，值、引用、输出]，从左到右的顺序，但是不包括函数的返回类型、参数名称、类型参数的名称以及可队最右边的参数指定的参数修饰符），而没有继承如何实现代码。

接口继承主要用于指定派生类应该具有什么特性和功能。

接口继承相当于接口的实现。

C++只支持实现继承，VB则只支持接口继承，C++/CLI、Java和C#都既支持实现继承，也支持接口继承，所以非常适用于编写基于组件的分布式软件。

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>