

<<ADO.NET数据库应用开发>>

图书基本信息

书名：<<ADO.NET数据库应用开发>>

13位ISBN编号：9787111230335

10位ISBN编号：7111230337

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：张骏;崔海波

页数：278

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>

<<ADO.NET数据库应用开发>>

内容概要

本书详细讲解用ADO.NET进行数据库开发的方法，分为3篇共12章，包括ADO.NET、数据库和集成开发环境的基础知识，应用开发的各项技术与方法，用大量实例讲解技术细节。

本书使用的开发环境是VisualStudio2005+SQLServer2000，全书各知识点的解说由浅入深，并辅以大量的实例说明，最后给出了一个完整的项目案例。

随书光盘中含有全书所有实例的源代码，以及项目案例的源代码，供读者学习参考使用。

本书供有一定的C#编程基础的程序员作为参考用书，也可供社会C#编程技术或数据库技术培训班作为教材使用，对于缺乏项目实战经验的程序员来说可用于快速积累项目开发经验。

<<ADO.NET数据库应用开发>>

书籍目录

编写委员会丛书介绍前言	第一篇 基础知识篇	第1章 数据库基础知识	1.1 数据库基础
1.1.1 数据库基本概念	1.1.2 数据库管理系统的控制功能	1.1.3 常用的数据模型	
1.1.4 数据库系统的三级模式结构	1.2 关系数据库理论	1.2.1 关系模型的基本术语	
1.2.2 关系数据库对关系的限定	1.2.3 关系模型的完整性约束	1.2.4 关系代数	
1.2.5 关系数据库的规范化理论	1.2.6 范式	1.3 SQL简介	1.3.1 SQL的特点
1.3.2 数据定义	1.3.3 数据简单查询	1.3.4 连接查询	1.3.5 嵌套查询
1.3.6 数据更新	1.3.7 视图操作	1.3.8 嵌入式SQL语句	1.4 小结
1.5 思考解答	第2章 ADO.NET基础	2.1 ADO.NET概述	2.1.1 ADO.NET发展过程
2.1.2 ADO.NET特点	2.1.3 ADO.NET2.0中的新增功能	2.2 ADO.NET模型结构	2.2.1 DataSet对象结构
2.2.2 .NET对象结构	2.2.3 .NET的数据提供程序	2.3 ADO和ADO.NET比较	
2.3.1 数据表现形式	2.3.2 数据访问	2.3.3 断开连接方式的数据访问	2.3.4 在应用程序之间共享数据
2.4 ADO.NET的优点	2.4.1 支持XML格式	2.4.2 维护简单易行	2.4.3 编程效率高
2.4.4 优越的性能	2.4.5 可扩展性	2.5 小结	2.6 思考解答
第3章 用数据绑定生成Windows应用程序	3.1 数据绑定基础	3.2 Windows窗体中的数据绑定	3.2.1 可以绑定到的数据源结构
3.2.2 Windows数据绑定原理	3.3 使用简单数据绑定	3.3.1 设计时直接绑定	3.3.2 通过代码建立绑定
3.4 使用复杂绑定	3.4.1 设计时直接绑定	3.4.2 通过代码建立绑定	3.5 使用CurrencyManager对象
3.5.1 BindingContext对象说明	3.5.2 Binding对象的说明	3.5.3 CurrencyManager的属性说明	3.5.4 CurrencyManager的方法说明
3.5.5 CurrencyManager的事件说明	3.6 小结	3.7 思考解答	第二篇 应用开发篇
第4章 数据库的连接与浏览	第5章 数据适配	第6章 数据适配器DataAdapter	第7章 数据集DataSet
第8章 数据库联合处理	第9章 数据库管理	第10章 Web应用程序	第11章 水晶报表的制作
第12章 汽车销售管理系统	第13章 使用XML数据	第三篇 项目实战篇	

<<ADO.NET数据库应用开发>>

编辑推荐

对ADO.NET的应用开发作了全面而又深入的解析，内容循序渐进，案例导学。

希赛顾问团软件开发专家精心编写，引领读者进入项目实战的天堂。

随书配套光盘中包含本书所有实例的源代码，供读者学习参考使用。

作者在希赛网社区“书评在线”版块中为读者提供全方位学习指导。

ADO.NET是专门为帮助开发人员建立在Intranet或Intranet上使用的高效多层数据库应用程序而设计的，它作为Windows平台下开发应用系统的数据访问技术，已经在企业信息系统的开发中得到了广泛的应用。

本书分为3篇共12章，包括基础知识篇、应用开发篇和项目实战案例篇。

全书内容逐步引领读者从基础到各个知识点的学习，尔后开发出完整的系统，各知识点的解说由浅入深，并辅以大量的实例说明，最后给出了一个完整的项目案例。

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>