

<<Visual Basic.NET 数 >

图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET 数据库编程>>

13位ISBN编号：9787302098072

10位ISBN编号：7302098077

出版时间：2005-1

出版时间：清华大学出版社

作者：陈文军等编

页数：334

字数：502000

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

本书首先介绍了ADO.NET的框架及数据库编程技术，以便为VisualBasic.NET数据库应用程序开发奠定基础。

接着以5个实例详细讲述了如何开发VisualBasic.NET数据库应用程序，内容包括Bug跟踪管理系统、企业进销存管理系统、图书管理系统、考试报名管理系统、学生管理系统等，这些实例分别从系统功能设计、系统模块设计、数据库设计、系统详细设计等方面进行讲解，完整地讲述了设计一个项目所必须经过的所有步骤。

本书主要面向有一定Visual Basic.NET基础的编程人员及工程人员。

书籍目录

第1章 数据访问方法与对象 1.1 VB中的数据访问方法 1.1.1 高级数据连接器(ADC) 1.1.2 Active数据对象(ADO) 1.1.3 数据访问对象(DAO) 1.1.4 开放式的数据库连接(ODBC) 1.1.5 OLEDB数据访问 1.1.6 远程数据对象(RDO) 1.2 ADO.NET数据访问 1.2.1 ADO.NET概述 1.2.2 ADO.NET和ADO的比较 1.2.3 ADO.NET对象模型 1.3 Connection对象 1.3.1 连接字符串 1.3.2 使用Connection对象 1.4 DataAdapter对象 1.4.1 填充数据集 1.4.2 填充架构 1.4.3 更新数据库 1.5 Command对象 1.5.1 创建Command 1.5.2 执行Command 1.5.3 带存储过程的Command 1.6 DataReader对象 1.6.1 读取数据 1.6.2 返回多个结果集 1.7 DataSet对象 1.7.1 在DataSet中使用关联 1.7.2 在DataSet中使用约束 1.7.3 更新DataSet数据 1.7.4 更新数据源数据 1.8 XML集成 1.8.1 从XML中加载DataSet. 1.8.2 以XML数据形式编写DataSet 1.9.3 建立OleDbDatabase对象 1.10 建立SqlDarabase对象 1.11 使用对象的简单例子 1.12 小结第2章 数据库编程技术 2.1 SQL语言 2.1.1 SQL 2.1.2 PL / SQL 2.2 数据绑定 2.2.1 使用向导进行数据绑定 2.2.2 编写代码进行数据绑定 2.3 使用存储过程 2.3.1 在VS.NET中创建存储过程 2.3.2 返回单个记录集 2.3.3 返回多个数据集 2.3.4 SqlParameter对象 2.3.5 输入参数 2.3.6 输出参数 2.3.7 返回参数 2.3.8 调用PL / SQL包 2.4 事务命令 2.4.1 CID属性 2.4.2 事务命令 2.4.3 使用事务 2.4.4 锁定和隔离 2.4.5 有效使用事务和锁定 2.5 数据输出 2.5.1 输出到文本文件 2.5.2 输出到HTML文件 2.5.3 输出到Excel 2.5.4 输出到Word 2.5.5 输出报表 2.6小结第3章 Bug跟踪管理系统 3.1 综述 3.2 系统功能设计 3.2.1 Bug描述 3.2.2 Bug状态转换第4章 企业进销存管理系统第5章 图书管理系统第6章 考试报名管理系统第7章 学生管理系统第8章 制作联机帮助第9章 软件发布

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>