## <<Visual C++.NET数据库开发>>

#### 图书基本信息

书名: <<Visual C++.NET数据库开发技术与实践>>

13位ISBN编号:9787302100287

10位ISBN编号:7302100284

出版时间:2005-1

出版时间:清华大学出版社

作者:刘生平编

页数:478

字数:710000

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

### <<Visual C++.NET数据库开发>>

#### 内容概要

本书以如何建立一个Visual C++.NET数据库应用程序为主线,从Microsoft通用数据库访问体系出发,将Visual C++.NET支持的数据库访问技术ODBC、DAO、OLE DB、ADO和ADO.NET逐一进行了详细的介绍。

以文字和片段代码相结合的方式详细地说明了使用各个技术建立数据库应用程序的基本步骤,并助提供了完整的示例工程以便于读者举一反三,全面掌握数据访问技术。

本收条理清楚,内容全面、深入,叙述通俗易懂,适合有一定基础的大专院校校师生、企业技术开发人员学习参考,也适合各类培训班学员学习Visual C++.NET数据库开发技术。

### <<Visual C++.NET数据库开发>>

#### 书籍目录

第1部分 Visual C++.NET数据库开发技术概述 第1章 .NET平台概述 1.1 .NET平台 1.2 .NET框架 第2章 Visual C++.NET数据库访问技术概述 2.1 Visual C++.NET数据库访问技术 2.2 通用数据库访问架构体 2.3 Visual C++.NET数据库开发技术的特点 2.4 选择Visual C++.NET数据库开发技术第2部分 ODBC 数据库访问技术 第3章 ODBC 数据库访问技术概述 3.1 ODBC概述 3.2 ODBC的体系结构 3.3 ODBC 的数据操作类型 3.4 ODBC的跟踪和诊断技术 3.5 使用ODBC需要包含的头文件和库文件 3.6 ODBC DSN 第4章 ODBC API编程技术 4.1 ODBC API概述 4.2 句柄 4.3 ODBC API应用程序开发基本步骤 4.4 典型ODBC API程序示例 第5章 MFC ODCC编程技术 5.1 MFC ODCC概述 5.2 MFC ODCC基本类 概述 5.3 MFC封装ODCC API的类库技术 5.4 MFC ODCC应用程序框架和开发步骤第3部分 DAO数 据库访问技术 第6章 DAO数据库访问技术概述 6.1 DAO概述 6.2 DAO对象 6.3 DAO的环境支持 6.4 MFC DAO概述 6.5 DAO对象到MFC类的映射 6.6 MFC DAO基本类概述 6.7 MFC DAO应用程序 开发的基本步骤第4部分 OLE DB数据库访问技术 第7章 OLE DB API编程技术 7.1 OLE DB 技术概述 7.2 OLE DB对象 7.3 OLE DB API应用程序的基本框架和示例 7.4 OLE DB API的高级技术 第8章 OLE DB使用者 8.1 OLE DB使用者概述 8.2 OLE DB使用者模板 8.3 OLE DB使用者属性 8.4 建立ATL OLE DB使用者对象 8.5 建立OLE DB使用者应用程序 第9章 OLE DB使用者的增强功能 9.1 使用数据库属 性简化数据访问 9.2 向志生成的访问器中的字段状态数据成员 9.3 获取数据的方式 9.4 使用模式行 集合获取 元数据或模式信息 9.5 使用书签 9.6 更新行集合 9.7 遍历简单行集合 9.8 使用存储过程 9.9 使用访问器 9.10 检索XML数据 9.11 使用OLE DB记录视图 9.12 将接收通知功能添加到OLE DB使 用者 9.13 在OLE DB中使用现有的ADO记录集 9.14 OLE DB行集的持久性操作 9.15 在行集合中检 索BLOB对象 第10章 OLE DB提供者 10.1 OLE DB提供者概述 10.2 OLE DB规范级别支持 10.3 为何要 创建OLE DB提供程序 10.4 OLE DB提供程序的类型 10.5 OLE DB提供者体系结构 10.6 创建OLE DB 提供程序 10.7 增加OLE DB提供程序功能 10.8 调试提供程序 10.9 测试提供程序 10.10 一致性测试 提供程序 10.11 OLE DB提供程序资源池和服务第5部分 ADO数据库访问技术 第11章 ADO技术概述 11.1 ADO概述 11.2 ADO对象模型 11.3 ADO编程模型 11.4 ADO事件模型 第12章 ADO开发应用程序 技术 12.1 ADO应用程序框架和开发流程 12.2 ADO记录集的持久性操作 12.3 ADO读写BLOB技术 12.4 ADO记录集与OLE DB行集 12.5 VC++对ADO的扩展第6部分 ADO.NET数据库访问技术 第13章 ADO.NET技术概述 13.1 ADO.NET概述 13.2 ADO.NET的设计目标 13.3 ADO.NET结构 13.4 ADO.NET与ADO 13.5.NET Framework数据提供程序概述 13.6 使用.NET Fraemework数据提供程序访 问数据 13.7 ADO.NET DataSet 第14章 ADO.NET开发应用程序技术 14.1 获取数据库架构信息 14.2 获取错误信息 14.3 调用参数化存储过程 14.4 执行事务 14.5 在OleDbConnection对象中使用Data Link Files 14.6 ADO.NET操作XML技术 14.7 ADO.NET读写BLOB技术 14.8 访问ADO记录集

# <<Visual C++.NET数据库开发>>

#### 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