

<<Visual C++ +SQL Serv>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++ +SQL Server数据库开发与实例>>

13位ISBN编号：9787302132172

10位ISBN编号：7302132178

出版时间：2006-7

出版时间：清华大学

作者：李涛等

页数：424

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

Visual C++ 6.0是Microsoft Visual Studio开发组件中最为强大的编程工具，由于其强大的功能、友好的开发环境，一经推出便广受好评，直到今天仍然是Windows平台上应用程序开发的利器；而其与SQL Server 2000的结合更是程序开发的黄金组合。

本书共12章，系统地介绍了Visual C++ 6.0与SQL Server 2000的基本操作，并详细介绍了使用Visual C++开发数据库应用程序的方法，具体包括Visual C++ 6.0开发环境、数据库基本原理、SQL Server 2000操作规范、数据库访问接口概述、应用程序开发流程、数据库及应用程序的优化以及发布等内容。本书的光盘中附有全部实例的源代码和安装方法介绍，读者可以根据需要在这些示例代码的基础上进行二次开发。

本书作为使用Visual C++进行数据库开发的实例教程，其重点明确、结构合理、语言简明，既可作为高等院校Visual C++程序设计课程的教材，也是工程技术人员进行数据库开发的优秀参考书。

书籍目录

第1章 Visual C++及数据库访问基础	1.1 Visual C++基础	1.1.1 面向对象程序设计	1.1.2 开发环境
1.1.3 MFC编程	1.1.4 消息映射机制	1.2 访问SQL Server数据库	1.2.1 MFC ODBC数据库
开发技术	1.2.2 ADO数据库开发技术	1.3 数据库访问控件	1.3.1 创建一个对话框程序
添加ADO数据控件	1.3.3 添加DataGrid控件	1.3.4 添加DataCombo控件	1.3.5 添加DataList控件
第2章 SQL Server 2000数据库管理	2.1 SQL Server 2000概述	2.1.1 SQL Server 2000简介	2.1.2 SQL Server 2000功能与特点
2.2 SQL Server服务器配置	2.2.1 服务器注册	2.2.2 服务器启动、暂停和停止	2.2.3 服务器连接与断开
2.3 数据库操作	2.3.1 数据库管理	2.3.2 数据表操作	2.3.3 视图操作
2.3.4 触发器管理	2.3.5 存储过程管理	2.3.6 索引管理	2.3.7 数据库的
2.4 系统开发工具	2.4.1 配置ODBC数据源	2.4.2 绘制E-R图	2.5 Transact-SQL语言
数据库理论与SQL语言	3.1 数据库理论基础	3.1.1 数据库的产生和发展	3.1.2 数据库的信息表示
和建模	3.1.3 关系数据库基础	3.2 SQL语言简介	3.2.1 SQL与过程化程序设计语言的区别
3.2.2 SQL语法分类	第4章 客户资源管理系统	第5章 企业备忘录管理系统
第6章 图书馆管理系统	第7章 设备管理系统	第8章 员工培训管理系统	第9章 公司贸易管理系统
第10章 餐饮管理系统	第11章 宾馆管理系统	第12章 数据库应用程序的优化与发布	

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>