

《SQL Server 2000程序设计实》

图书基本信息

书名：《SQL Server 2000程序设计实训教程》

13位ISBN编号：9787030120205

10位ISBN编号：7030120205

出版时间：2003-8

出版社：科学出版

作者：金林樵 编

页数：215

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

《SQL Server 2000程序设计实训教程》是《SQL Server 2000程序设计》一书的配套教材。全书共分为14章，第1章为SQL Server 2000安装和配置实训，第2章为数据库文件管理实训，第3章为表和表数据的操作实训，第4章为约束、默认和规则实训，第5章为关系、索引和视图实训，第6章、第7章为T-SQL程序设计实训，第8章为存储过程实训，第9章为触发器实训，第10章为数据库的备份和恢复实训，第11章为安全管理实训，第12章为服务器性能和活动监视实训，第13章为SQL Server程序设计实训教程实训，第14章为ODBC数据库应用程序开发实训。《SQL Server 2000程序设计实训教程》每章后均给出习题，以利于学生复习巩固所学知识。《SQL Server 2000程序设计实训教程》可作为高职高专院校计算机及相关专业的教材。

书籍目录

| | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 第1章 SQLServer2000安装和配置 | 1.1 SQLServer2000的安装和配置 | 1.1.1 SQLServer2000的环境要求 |
| 1.1.2 安装过程 | 1.1.3 注册服务器 | 1.1.4 SQLServer配置 |
| 1.2 实训项目 | 1.2.1 SQLServer2000的安装 | 1.2.2 注册服务器 |
| 1.2.3 SQLServer配置 | 习题第2章 数据库文件管理 | 2.1 数据库文件管理概述 |
| 2.2 实训案例操作分析 | 2.3 数据库的创建和删除 | 2.3.1 实训操作及流程分析 |
| 2.3.2 实训操作(步骤)实践 | 2.4 修改数据库 | 2.4.1 实训操作及流程分析 |
| 2.4.2 实训操作(步骤)实践 | 习题第3章 表和表数据的操作 | 3.1 表的创建 |
| 3.1.1 数据类型 | 3.1.2 创建及删除用户定义数据类型 | 3.1.3 数据表的创建 |
| 3.1.4 数据表的修改 | 3.1.5 数据表的删除 | 3.1.6 表的数据操作 |
| 3.2 表的操作 | 3.2.1 实训操作及流程分析 | 3.2.2 实训操作 |
| 3.3 表数据的操作 | 3.3.1 实训操作及流程分析 | 3.3.2 实训操作 |
| 习题第4章 约束、默认和规则 | 4.1 约束、默认和规则概要 | 4.2 实训案例操作分析 |
| 4.3 约束的应用 | 4.3.1 实训操作及流程分析 | 4.3.2 实训操作(步骤)实践 |
| 4.4 默认的应用 | 4.4.1 实训操作及流程分析 | 4.4.2 实训操作(步骤)实践 |
| 4.5 规则的应用 | 4.5.1 实训操作及流程分析 | 4.5.2 实训操作(步骤)实践 |
| 习题第5章 关系、索引和视图 | 5.1 关系、索引和视图概要 | 5.2 实训案例操作分析 |
| 5.3 创建关系图 | 5.3.1 实训操作及流程分析 | 5.3.2 实训操作(步骤)实践 |
| 5.4 索引的创建、查看和删除 | 5.4.1 实训操作及流程分析 | 5.4.2 实训操作(步骤)实践 |
| 5.5 视图的创建、查询、修改和删除 | 5.5.1 实训操作及流程分析 | 5.5.2 实训操作(步骤)实践 |
| 习题第6章 T-SQL程序设计(一) | 6.1 实训案例操作分析 | 6.2 运算符和表达式 |
| 6.2.1 实训操作及流程分析 | 6.2.2 实训操作(步骤)实践 | 6.3 查询语句 |
| 6.3.1 实训操作及流程分析 | 6.3.2 实训操作(步骤)实践 | 习题第7章 T-SQL程序设计(二)..... |
| 第8章 存储过程 | 第9章 触发器 | 第10章 数据库的备份和恢复 |
| 第11章 安全管理 | 第12章 服务器性能和活动监视 | 第13章 数据复制 |
| 第14章 ODBC数据库应用程序开发 | 主要参考文献 | |

章节摘录

插图：5.5 视图的创建、查询、修改和删除

5.5.1 实训操作及流程分析

视图是一种逻辑表，定义视图后，可像表一样访问数据。视图在被引用时，只是执行定义它的SELECT查询语句或函数，将执行结果返回到一个临时表中，在显示完后临时表即失效了，不生成基表的行和列的永久拷贝。视图可以提供一定的数据库安全性。它创建了一种可以控制的环境，即表中的一部分数据可以访问，而另外一部分数据则不能访问，保护了表中对某用户保密的和不适合的数据，但是对于用户来说，他仍然像操作表一样访问数据。视图也为其他应用提供了一种重新组织数据的方法。我们可以用视图方式进行来获得一些复杂报表的数据，以方便其他应用程序的使用。

《SQL Server 2000程序设计实》

编辑推荐

《SQL Server 2000程序设计实训教程》为科学出版社出版发行。

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:www.tushu000.com