

<<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

出版时间：科学出版

作者：金林樵 编

页数：215

字数：320000

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>

<<SQL Server 2000程序设计实>>

内容概要

本书是《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。

本书每章后均给出习题，以利于学生复习巩固所学知识。

本书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:<http://www.tushu007.com>