

<<SQL Server 2000数据库技术>>

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2000数据库技术实用教程>>

13位ISBN编号：9787508329635

10位ISBN编号：7508329635

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力出版社

作者：岳国英 编

页数：253

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数据库技术>>

### 内容概要

《21世纪高职高专规划教材·计算机系列：SQL Server 2000数据库技术实用教程》共分11章，主要内容分两部分：一部分讲述了数据库概述、关系数据库以及标准语言SQL等；另一部分讲述了SQL Server 2000的基本知识以及基本操作与应用、SQL Server 2000的数据查询、SQL Server 2000 Transact-SQL编程和应用等。

## 书籍目录

前言第1章 数据库技术基础知识1.1 数据库技术概述1.2 数据模型1.3 数据库设计1.4 概念模型习题第2章 关系数据库2.1 关系数据模型2.2 E-R模型到关系模型的转换2.3 关系模型的三类完整性的约束2.4 案例：活期储蓄管理系统数据库设计习题第3章 关系数据库标准语言SQL3.1 SQL概述3.2 数据定义3.3 数据查询3.4 数据更新3.5 视图3.6 案例：活期储蓄管理系统数据库上的查询习题第4章 SQL Server 2000基本知识4.1 SQL Server 2000简介4.2 SQL Server 2000的安装4.3 SQL Server 2000配置4.4 SQL Server 2000常用的管理器习题实训 SQL Server 2000安装与配置第5章 SQL Server 2000基本操作与应用5.1 SQL Server 2000数据库基本操作5.2 表和视图的基本操作5.3 案例：创建活期储蓄管理系统数据库——数据库的物理设计与实现习题实训1 SQL Server 2000系统目录和数据库的基本操作实训2 表和索引的基本操作第6章 SQL Server 2000的数据查询6.1 简单查询6.2 连接查询6.3 子查询6.4 联合查询6.5 案例：活期储蓄管理系统数据库上的一般操作习题实训1 简单数据查询实训2 高级数据查询第7章 SQL Server 2000 Transact-SQL编程和应用7.1 SQL Server 2000 Transact-SQL编程7.2 存储过程7.3 触发器7.4 案例：建立活期储蓄管理系统数据库的触发器和存储过程习题实训1 SQL Server 2000 Transact-SQL编程实训2 存储过程和触发器的基本操作第8章 数据库完整性及SQL Server的完整性控制8.1 完整性约束条件及完整性控制8.2 SQL Server的数据完整性及其实现8.3 案例：活期储蓄管理系统数据库的完整性控制习题第9章 数据库的安全性及SQL Server安全管理9.1 数据库安全性控制的一般方法9.2 SQL Server的安全体系结构9.3 SQL Server数据库安全性管理习题实训1 视图的基本操作实训2 SQL Server的安全管理第10章 数据库并发控制及SQL Server的并发控制机制10.1 事务及并发控制的基本概念10.2 封锁机制10.3 SQL Server的并发控制机制习题第11章 数据库恢复技术与SQL Server的数据恢复机制11.1 故障的种类11.2 数据恢复的实现技术11.3 数据库恢复策略11.4 SQL Server的数据备份和数据恢复机制习题附录A SQL Server 2000的常用的内置函数附录B SQL Server 2000的常用系统表附录C SQL Server 2000的常用系统存储过程参考文献

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>