

## <<SQL应用与开发标准教程>>

### 图书基本信息

书名：<<SQL应用与开发标准教程>>

13位ISBN编号：9787302130147

10位ISBN编号：7302130140

出版时间：2006-7

出版时间：清华大学

作者：杨志姝

页数：414

字数：659000

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应用与开发标准教程>>

### 内容概要

本书主要介绍了SQL的数据库应用和开发技术，内容涉及关系数据库和SQL概述，SQL环境，SQL对于数据表的操作，数据库查询知识，SQL数据的修改，使用SELECT语句进行高级查询，连接数据表，使用子查询访问和修改数据，SQL中的函数和表达式，数据完整性，使用索引，T-SQL程序设计，SQL例程，SQL触发器和游标，管理SQL事务和并发控制机制，以及数据库安全知识。

本书在介绍各章具体内容时，紧密结合示例数据库和Access、SQL Server以及Oracle等数据库产品，做到了理论与实践相结合。

本书突出了关系数据库和SQL Server、Access和Oracle等关系数据库产品的实践应用知识，结构编排合理，实例丰富，适合作为SQL数据库培训教材，同时也可以作为SQL数据库应用人员的参考资料。

## <<SQL应用与开发标准教程>>

### 书籍目录

第1章 关系数据库及SQL导论 1.1 数据库术语 1.2 关系数据库设计概述 1.3 关系表 1.4 关系操作 1.5 SQL简介 1.6 思考与练习 第2章 SQL环境 2.1 了解SQL环境 2.2 了解SQL目录 2.3 Oracle中的数据库和模式 Server中的数据库对象 2.5 思考与练习 第3章 数据表 3.1 表的组成部分 3.2 SQL环境中表例子 3.3 创建SQL表 3.4 定义数据类型 3.5 自定义数据类型和默认值 3.6 修改和删除表 3.7 思考与练习 第4章 SQL视图 4.1 了解视图 4.2 创建可更新视图 4.3 向数据库添加视图 4.4 修改数据库视图 4.5 通过视图修改数据 4.6 思考与练习 第5章 常规数据查询 5.1 SELECT语句概述 5.2 使用SELECT子句 5.3 使用WHERE子句 5.4 使用ORDER BY子句 5.5 使用GROUP BY子句 5.6 使用HAVING子句 5.7 思考与练习 第6章 操作SQL数据 6.1 插入SQL数据 6.2 更新SQL数据 6.3 删除SQL数据 6.4 思考与练习 第7章 高级查询语句 7.1 限制查询范围 7.2 WHERE子句中的复合条件 7.3 在SELECT子句中使用常数值 7.4 DISTINCT和ALL 7.5 保存查询结果 7.6 思考与练习 第8章 连接多个数据表 第9章 使用子查询访问和修改数据 第10章 使用函数和表达式 第11章 数据完整性 第12章 提高效率的索引 第13章 T-SQL程序设计 第14章 SQL例程 第15章 SQL触发器 第16章 SQL游标 第17章 管理SQL事务和并发控制 第18章 数据库安全答案

<<SQL应用与开发标准教程>>

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>