

<<SQL宝典>>

图书基本信息

书名：<<SQL宝典>>

13位ISBN编号：9787505390997

10位ISBN编号：7505390996

出版时间：2003-9

出版时间：电子工业出版社

作者：(美国)克力吉尔著、陈冰等译

页数：594

字数：972000

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宝典>>

### 内容概要

现在拿到的这本书，是有关SQL的可用的最新最完整的参考。它包含了经核准的最新的SQL规范SQL99，以它的标准格式，可以把本书中的代码和技术应用到来自任何主要开发商的SQL数据库中，这些数据库包括Microsoft SQL Server，Oracle以及IBM DB2。

因为作者强调的是标准的SQL，因此，可以执行不同的数据库应用程序，并可以确信这些代码将在任何主要的开发商提供的产品中都能工作得很好。

无论是一位准备尝试数据库编程的数据库管理员，还是一位有经验的希望查找有关SQL99内容的数据库程序员，都将发现《SQL宝典》是完整的解决方案。

## 书籍目录

前言第1部分 SQL的基本概念和原理 第1章 SQL和关系型数据库管理系统 第2章 SQL基本概念和原理  
第3章 SQL数据类型第2部分 创建和修改数据库对象 第4章 创建RDBMS对象 第5章 修改和删除RDBMS对  
象第3部分 数据操作和事务控制 第6章 数据操作语言 第7章 会话、事务和锁定第4部分 检索和转换数据  
第8章 理解SELECT语句 第9章 多表查询 第10章 SQL函数 第11章 SQL运算符第5部分 利用系统目录来实  
现安全 第12章 SQL和RDBMS的安全 第13章 系统目录和INFORMATION-SCHEMA第6部分 超越SQL：  
过程化程序设计和数据库访问机制 第14章 存储过程、触发器以及用户定义的函数 第15章 动态和嵌入  
式SQL概述 第16章 SQL API 第17章 新的发展：XML、OLAP以及对象附录A 光盘中的内容附录B ACME  
样例数据库附录C 关系型数据库设计基础附录D 安装RDBMS软件附录E 访问RDBMS附录F 安装ACME  
数据库附录G SQL函数附录H SQL语法参考附录I SQL保留的关键字附录J 不同的RDBMS对SQL99主要功  
能的遵从性附录K 其他的RDBMS附录L 记数系统、布尔代数以及集合论的简短介绍

#### 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>