

图书基本信息

书名：<<SQL Server 2000数据库设计权威指南>>

13位ISBN编号：9787508313078

10位ISBN编号：7508313070

出版时间：2003-4

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：戴维森 (Davidson Louis)

页数：473

字数：688000

译者：邝劲筠

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>

内容概要

本书介绍了实现一个数据库的整个过程，从概念到设计，从表的生成到表的存取。此外，还提供了在实际应用中所需的必要知识。

全书分为两大部分。

第1部分包含了数据库的逻辑设计，第2部分讨论了数据库的物理设计及其实现。每一部分的开始都有一个引言，包含了该章的内容提要等信息。

通过阅读本书可以使你对SQL Server数据库设计的理解提升到更高的层次上。

本书适合数据库结构设计人员、数据库实现人员以及数据库程序员阅读。

书籍目录

译者序

前言

第1部分 逻辑设计

第1章 数据库设计方法引论

第2章 收集数据库项目的信息

第3章 数据库基本概念

第4章 实体、属性、联系和业务规则

第5章 数据模型化

第6章 规范化技术

第7章 高级规范化

第8章 结束逻辑设计阶段

第2部分 物理设计与实现

第9章 设计物理结构

第10章 设计与实现基本的物理结构

第11章 数据完整性

第12章 高级数据存取与修改技术

第13章 确定硬件需求

第14章 完成项目

附录A Codd提出的RDBMS的12项准则

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>