

<<数据库原理与SQL SERVER 200>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理与SQL SERVER 2000教程>>

13位ISBN编号：9787563911868

10位ISBN编号：7563911863

出版时间：2002-1

出版时间：北京工业大学出版社

作者：苏啸

页数：362

字数：580000

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

本书共十五章：第一章和第二章介绍数据库系统基本概念、数据模型，第三章和第四章较详细地讲述了关系数据理论基础，数据库设计。后十一章为SQL SERVER 2000。

本书采取了理论和实践相结合的方式，一方面详细阐述了数据库的基本理论和方法、详细介绍了SQL SERVER 2000的各种功能和特点。另一方面注重培养读者解决实际问题的能力，通过对专题内容的详细理论讲解和实际示例说明，使读者在学习完本书之后可以更加深刻地理解数据库的基本理论方法和SQL SERVER 2000的各种功能用法。

本书适用于本科、专科高等院校和高职的计算机专业、信息管理专业、电子商务专业的学生作为教材和参考书，也可供从事计算机与信息工作的科技人员学习参考。

书籍目录

第1章 数据库系统基本概念第2章 数据模型第3章 关系数据库理论基础第4章 数据库设计第5章 SQL SERVER 2000的系统组成第6章 SQL SERVER 数据类型第7章 SQL SERVER 编程结构第8章 安全性和用户管理第9章 Transact的数据定义语言第10章 Transact数据操纵语言DML第11章 设计数据完整性第12章 存储过程与触发器第13章 SQL SERVER 2000提供的应用程序接口第14章 SQL SERVER 与ADO第15章 SQL SERVER 2000对XML的支持

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>