

<<数据库原理与SQL Server应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理与SQL Server应用>>

13位ISBN编号：9787111198192

10位ISBN编号：7111198190

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：赵子江、王丹

页数：264

字数：426000

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

本书共分11章。

第1章阐述数据库系统的基础知识；第2章介绍关系数据库；第3章着重阐述关系数据库标准语言SQL；第4章介绍数据库规范化理论；第5章阐述数据库设计方面的内容；第6章着重描述数据库恢复技术和并发控制；第7章介绍数据库完整与安全性；第8章阐述面向对象数据库系统；第9章介绍几种新型数据库系统；第10章阐述数据仓库与数据挖掘；第11章SQL Server应用举例。

本书各章都配有习题，并提供电子教案。

本书可作为高等院校计算机及相关专业的教材和参考书，亦可作为非计算机专业的教材和参考书

书籍目录

出版说明前言第1章 绪论 1.1 数据库系统概述 1.2 数据模型 1.3 数据库统构成 1.4 数据库管理系统 1.5 小结 1.6 习题第2章 关系数据库 2.1 关系数据模型概述 2.2 基本概念与术语 2.3 关系代数 2.4 关系演算 2.5 小结 2.6 习题第3章 关系数据库标准语言SQL 3.1 SQL语言概述 3.2 数据定义 3.3 数据查询 3.4 数据更新 3.5 视图 3.6 完整性控制 3.7 数据控制 3.8 嵌入式SQL 3.9 小结 3.10 习题第4章 数据库规范化理论第5章 数据库设计第6章 数据库恢复技术与并发控制第7章 数据库完整性与安全性第8章 面向对象数据库系统第9章 几种新型数据库系统简介第10章 数据仓库与数据挖掘第11章 SQL Server应用举例参考文献

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>