

<<数据库原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理及应用>>

13位ISBN编号：9787111203117

10位ISBN编号：7111203119

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：李辉

页数：281

字数：449000

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>

<<数据库原理及应用>>

内容概要

本书对数据库原理及应用进行了系统的阐述。

本书共分12章，主要内容包括数据库的基本概念、关系数据库基础、SQL语言、数据库设计方法和相关原理、应用程序接口和数据库系统开发工具、数据库恢复技术和数据库安全，以及XML简介和数据库新技术。

本书以SQL Server数据库为实验平台，书中的例程全部通过验证。

本书各章均配有习题，可供读者练习。

本书可作为高等院校计算机及相关专业的教材，也可作为计算机从业人员的参考书，还可作为电脑爱好者的自学读物。

<<数据库原理及应用>>

书籍目录

出版说明前言第1章 数据库系统概述 1.1 数据库系统的产生与发展 1.2 数据库系统的基本概念 1.3 数据库题型 1.4 数据库系统结构 1.5 习题第2章 关系数据库基础 2.1 关系基本概念 2.2 关系完整性 2.3 关系代数 2.4 关系演算 2.5 关系数据库产品简介 2.6 习题第3章 SQL语言 3.1 SQL语言 3.2 数据定义 3.3 数据查询 3.4 数据更新 3.5 视图 3.6 T-SQL简介 3.7 习题第4章 高级主题 4.1 触发器 4.2 存储过程 4.3 嵌入式SQL 4.4 习题第5章 规范化理论 5.1 规范化设计问题 5.2 函数依赖 5.3 范式 5.4 习题第6章 数据库系统设计第7章 通用数据库接口第8章 数据库应用开发工具第9章 数据库存储与恢复技术第10章 数据库系统安全第11章 XML简介第12章 数据库新技术附录 SQL Server技术参考文献

<<数据库原理及应用>>

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>