

《数据库原理》

图书基本信息

书名：《数据库原理》

13位ISBN编号：9787302072737

10位ISBN编号：7302072736

出版时间：2004-2

出版社：清华大学出版社

作者：克罗恩克

页数：222

译者：丁炎炎

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数据库原理》

内容概要

在信息时代，数据库以及相关的应用程序已经成为各种商业活动和日常操作的核心，因此对数据库原理的理解和把握就显得至关重要。本书融入了David M.Kroenke对数据库深入透彻的理解和丰富的实际操作经验，以深入浅出的语言形象生动地描绘了数据库原理及其应用，是数据库初学者和初级开发人员不可多得的数据库宝典。本书主要内容：关系模型的基础知识、结构化查询语言——SQL、数据建模、数据设计方案、数据库管理

《数据库原理》

作者简介

David M.Kroenke是数据库技术的先驱。1971年，David在Pentagon开发出世界上第一个数据库管理系统(DBMS)产品。1974年，Grace Hopper委派他去CODAYSLEUF委员会工作。1977年，Kroenke在IBM公司担任Fred Brooks的顾问。Kroenke帮助创建了Microrim公司，并领导开发了DBMS的R

书籍目录

第1部分 数据库基础

第1章 开篇

1.1 使用数据库的原因

1.1.1 关系数据库

1.1.2 表示关联

1.1.3 零件列表示例

1.2

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:www.tushu000.com