

<<数据库技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术及应用>>

13位ISBN编号：9787118030976

10位ISBN编号：711803097X

出版时间：2003-4

出版时间：国防工业出版社

作者：宁洪编

页数：297

字数：251000

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>

<<数据库技术及应用>>

内容概要

本书分三个部分共8章。

第一部分系统地介绍数据库技术，由前5章组成，第1章概论，第2章数据建模，第3章关系数据库设计与操作，第4章数据的物理组织，第5章为撤回的完整与安全；第二部分主要介绍数据库技术在文献情报系统中的应用，由6、7两章组成，第6章国防科技信息专业数据库建设，第7章文献数据库应用实例；第三部分仅有第8章，专题介绍Web数据库应用开发技术。

本书内容丰富、新颖、深入浅出，适用于具有大专以上学历的科技干部与管理干部、院校有关专业的师生，特别是国防科技情报系统的工作人员学习使用。

<<数据库技术及应用>>

书籍目录

第1章 概论 数据库 数据库的分级结构 数据库管理系统 数据库技术新发展 参考文献第2章 数据建模 信息的抽象过程 实体模型 数据模型基本概念 关系数据模型 其他数据模型 参考文献第3章 关系数据库设计与操作 关系模型设计 关系代数 关系数据库语言 几种常用的关系数据库 参考文献第4章 数据的物理组织 数据的物理存储 文件的基本组织方法 文件的索引结构 B树 多关键字检索 SQL SERVER 的存储结构 参考文献第5章 数据库的完整与安全 数据库保护的基本内容 完整约束 事务管理 安全保护 参考文献第6章 国防科技信息专业数据库建设第7章 文献数据库应用实例第8章 Web数据库应用开发技术参考文献

<<数据库技术及应用>>

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>