

数据库原理与工程应用



[数据库原理与工程应用 下载链接1](#)

著者:陈学诠

出版者:中国科学技术大学出版社

出版时间:1996年05月

装帧:32K

isbn:9787312007897

本书系统阐述了数据库技术的基本原理、当前的实际应用及其发展方向。内容包括：数据库的基本概念和特点；数据库系统的组成和结构；数据库组织数据的方法；数据库的层次模型、网关模型和关系模型；关系代数和关系数据库；标准数据语言SQL；规范化理论；数据库系统的设计；分布式数据库；图象数据库；面向数据库；面向对象的数据库，多媒体数据库及工程数据库系统等。

本书可作为高等院校信息科学有关数据库课程的教材，也可供通信与电子系统有关专业的研究生和从事信息处理与管理的科学技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数据库原理与工程应用 下载链接1](#)

[标签](#)

[计算机](#)

[藏书](#)

[管理](#)

[评论](#)

[数据库原理与工程应用_下载链接1](#)

[书评](#)

[数据库原理与工程应用_下载链接1](#)