

《数据库原理与技术》

图书基本信息

书名：《数据库原理与技术》

13位ISBN编号：9787030043375

10位ISBN编号：7030043375

出版时间：1998-03-01

出版社：科学出版社

作者：周志達

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

《数据库原理与技术》

内容概要

本书全面地叙述数据库系统的基本概念、原理和技术。全书共十章：数据库系统概论；网状数据库；层次数据库；关系数据库；典型关系数据库系统；关系数据设计理论；数据库保护；数据库设计；分布式数据库系统；面向对象数据库。本书内容取材新颖，重点突出，尽量反映国内外最新研究成果，并注重理论联系实际，叙述简炼易懂，除第十章外，其余各章均配有习题。

本书可作为高等院校计算机、经济管理、信息管理等有关专业数据

书籍目录

第一章数据库系统概论

1.1引言

1.1.1数据管理技术的发展

1.1.2什么是数据库

1.1.3数据库系统的主要特征

1.2数据模型

1.2.1数据模型

1.2.2实体间的联系

1.2.3层次模型

1.2.4网状模型

1.2.5关系模型

1.3数据库系统结构

1.3.1数据库系统的三级模式结构

1.3.2数据库管理系统的组成

1.3.3数据库系统的工作过程

1.3.

《数据库原理与技术》

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