

《数据库技术基础教程》

图书基本信息

书名：《数据库技术基础教程》

13位ISBN编号：9787302090717

10位ISBN编号：7302090718

出版时间：2004-9

出版社：清华大学出版社

作者：徐孝凯

页数：183

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.tushu111.com

《数据库技术基础教程》

内容概要

本书详细介绍了数据库系统的基础知识，主要包括数据库系统特点、数据库系统结构、概念数据模型、逻辑数据模型、关系数据结构、关系完整性、关系运算、数据依赖分析、关系规范化、关系查询语言SQL和数据库应用系统设计等内容。

本书共分5章，第1章为数据库系统概论；第2章为关系运算；第3章为关系规范化基础；第4章为结构化查询语言——SQL；第5章为数据库应用系统设计。在每章开始有学习目标最后给出了练习题。读者通过做练习题掌握概念，举一反三，灵活运用所学知识分析和解决问题。本书最后附有练习解答，以便读者在做题后参考。

本书适合初学者阅读，亦可作为高等学校、社会培训机构数据库基础知识课程的培训教材，也可作为软件开发人员的参考书。

《数据库技术基础教程》

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.tushu111.com