

图书基本信息

书名：<<数据库系统原理与应用技术基础 ( Oracle)>>

13位ISBN编号：9787894980977

10位ISBN编号：7894980978

出版时间：2003-3

出版时间：北京希望电子出版社

作者：王林

页数：287

字数：427000

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>

## 内容概要

本书是教育部世界银行贷款21世纪初高等理工科教育教学改革项目中《以培养创新人才为目标的地方院校计算机科学与技术专业教学改革的研究与实践》项目成果之一，是“21世纪高等院校计算机技术教学”丛书中的一本。

本书比较系统、完整地讲述了当前常见数据库系统技术原理，数据库系统的应用技术和Oracle数据库系统应用技术基础。

全书共分12章，第1章主要介绍了数据库的基本概念，第2—6章讲述了数据模型、关系数据库数据系统及SQL语言、关系数据库的优化与实现技术、数据库设计、数据库系统成熟技术等内容，第7—12章主要讲述了常见关系数据库及其应用开发系统，Oracle数据库各方面的内容和数据库技术的热点前沿问题。

此外，每章后均附有习题，以供课后练习。

全书内容详实，结构清晰，语言流畅，力求做到理论与实践紧密结合。

书籍目录

第1章 数据库系统的基本概念第2章 数据模型第3章 关系数据库系统及其标准语言SQL第4章 关系数据库的优化理论与系统实现技术第5章 数据库设计第6章 数据库系统的成熟新技术第7章 常见关系数据库应用开发系统简介第8章 Oracle数据库简介第9章 Oracle数据库的SQL第10章 Oracle的DBA第11章 数据库系统基本概念第12章 数据库技术的热点前沿问题参考文献

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>