

<<数据库原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理与应用>>

13位ISBN编号：9787111198710

10位ISBN编号：7111198719

出版时间：2006-10

出版时间：机械工业

作者：何玉洁

页数：340

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>

## <<数据库原理与应用>>

### 内容概要

《数据库原理与应用》系统讲解数据库的基本概念和应用技术，包括目前流行的SQL Server后台数据库管理系统以及Visual Basic 6.0可视化编程环境。

附录中包含SQL Server系统提供的常用函数、Visual Basic应用程序的发布方法，并给出一个完整的课程设计题目，帮助读者综合运用所学知识。

《数据库原理与应用》为各章均配备习题，相关章配有上机练习，书后还提供习题答案，方便读者参考。

《数据库原理与应用》重点突出、面向实用，并为教师配有教学课件，方便教学。

《数据库原理与应用》适合作为高等院校计算机专业数据库原理课程的教材，也可供广大技术人员及自学者参考。

## <<数据库原理与应用>>

### 书籍目录

前言第一部分 数据库原理第1章 数据库概述第2章 数据库系统结构第3章 关系数据库第4章 SQL语言第5章 视图、存储过程和用户自定义函数第6章 实现数据完整性约束第7章 关系数据库规范化理论第8章 数据库保护第9章 数据库设计第二部分 SQL Server 2000基础及使用第10章 SQL Server 2000基础第11章 数据库与基本表的创建和管理第12章 安全管理第13章 数据传输第14章 备份和恢复数据库第三部分 用VB开发数据库应用程序第15章 数据库应用结构与数据访问接口第16章 ADO与数据绑定控件第17章 VB数据库应用编程示例附录附录A 常用的SQL Server 置函数附录B 发布VB应用程序附录C 数据库应用练习实例附录D 习题答案参考文献

## <<数据库原理与应用>>

### 编辑推荐

数据库技术是计算机科学中一个重要的组成部分，它正在以日新月异的速度发展。

数据库的基本原理和应用技术已经成为高等院校的学生及广大技术人员必须掌握的知识。

《数据库原理与应用》作者总结了多年教学经验，全面介绍数据库基础知识，既包括基础理论，又包括数据库的前、后端应用技术。

《数据库原理与应用》注重基础知识的讲解，兼顾实用能力的培养。

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>