

<<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：9787307055339

10位ISBN编号：7307055333

出版时间：2007-6

出版单位：湖北武汉大学

作者：尹为民，金银秋主

页数：298

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>

## <<数据库原理与技术>>

### 内容概要

本书按照高职高专学生培养目标和基本要求，结合作者近年来的教学和实践经验，为进一步推动教学改革，而编写的一本基于Access2000的数据库原理与技术教程。

本书由具有丰富教学经验的一线教师编写。

全书共分为11章，主要内容包括：数据库系统引论、关系数据库、Access2000的基础知识、表、查询、窗体、报表、数据访问页、宏及模块、数据库系统的设计。

本书章节内容安排循序渐进，始终围绕一个典型实例进行讲解，有利于初学者系统地学习Access的知识，为进一步学习数据库技术打下基础。

另外，本书紧扣全国计算机二级考试大纲，理论与实例相结合，为欲参加全国计算机二级考试的学生提供的了参考。

同时为了方便教学，本书免费提供PowerPoint电子教案。

本书可作为高职高专院校相关专业学生学习数据库课程的教材，也适合作广大电脑爱好者的自学教材或参考书。

## <<数据库原理与技术>>

### 书籍目录

第一章 数据库系统概论第二章 关系数据库第三章 关系数据库语言SQL第四章 关系数据库理论第五章 数据库设计第六章 数据库管理系统第七章 数据库的安全性与完整性第八章 事务管理第九章 现代数据库系统附录参考文献

<<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:<http://www.tushu007.com>