

<<数据库技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术及应用>>

13位ISBN编号：9787302230212

10位ISBN编号：7302230218

出版时间：2010-9

出版时间：清华大学出版社

作者：罗先文，胡继宽 主编

页数：305

字数：462000

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>

## <<数据库技术及应用>>

### 内容概要

本书是根据21世纪大学人才培养新要求，结合计算机信息技术的研究成果与最新发展趋势，以及数据库技术的应用现状和水平，对教学内容、体系结构做了重大的修改。

本书介绍了数据库系统的基本概念和关系数据库的理论；Visual FoxPro 6.0的性能、安装、配置和使用等基本知识；有关数据库操作的内容，包括建立数据库、数据表和索引等内容；Visual FoxPro 6.0中面向对象的方法，包括视图、表单、菜单和报表的设计，并为用户提供了一个Visual FoxPro 6.0数据库应用系统开发实例，对读者全面掌握系统开发有极大帮助作用。

本书以培养学生素质和能力为目的，内容翔实、结构清晰、实例丰富、实用性强、叙述清晰。

本书可以作为高等学校“数据库应用基础”课程的教材，同时也可供从事数据库研究和使用的Visual FoxPro 6.0进行数据库系统开发的计算机专业人员参考，同时也适合作为学习计算机技术的培训教材或自学参考书。

为了提高读者的实际操作能力和应试能力，本书还配有《数据库技术及应用--Visual FoxPro程序设计实践教程》(ISBN 978-7-302-23020-5)。

## <<数据库技术及应用>>

### 书籍目录

第1章 数据库技术概述 1.1 数据库技术的发展 1.1.1 人工管理阶段 1.1.2 文件系统阶段 1.1.3 数据库系统阶段 1.1.4 数据库技术的发展 1.2 数据库技术基本概念 1.2.1 信息与数据 1.2.2 记录与数据表 1.2.3 数据库 1.2.4 数据库管理系统 1.2.5 数据库系统 1.3 数据库系统的体系结构 1.3.1 数据库系统的模式结构 1.3.2 数据库系统的体系结构 1.4 数据库系统的研究与应用 1.5 数据模型 1.5.1 概念层数据模型 1.5.2 层次数据模型 1.5.3 网状模型 1.5.4 面向对象模型 1.5.5 关系模型 1.6 关系数据库理论基础 1.6.1 基本概念 1.6.2 关系数据库的特点 1.6.3 关系数据库基本运算 1.7 数据库设计过程 1.7.1 需求分析阶段 1.7.2 概念模型设计 1.7.3 数据库逻辑设计 1.7.4 数据库物理设计 习题1第2章 Visual FoxPro概述第3章 Visual FoxPro语言基础第4章 数据库与数据表的基本操作第5章 关系数据库结构化查询语言第6章 查询与视图第7章 Visual FoxPro结构化程序设计第8章 面向对象程序设计基础第9章 菜单与报表第10章 系统开发实例附录参考文献

## <<数据库技术及应用>>

### 编辑推荐

Visual FoxPro 6.0包含的内容很多,《21世纪计算机科学与技术实践型教程:数据库技术及应用: Visual FoxPro程序设计》在具体内容的安排上,从应用的角度出发,以实用性为重点,侧重于操作和应用所必需的基础知识,使读者着重理解面向对象的程序设计的思路和方法。在取材的深度和广度方面,进行了精心的优化筛选,注意内容简练,精心设计实例,用通俗易懂的语言进行叙述。为了便于学习掌握,在例题的安排上注意了连续性,各章相对独立,又互为补充,使读者可以在有限的学时内全面掌握实用技术。

<<数据库技术及应用>>

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>