

# 《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：9787302255062

10位ISBN编号：7302255067

出版时间：2011-7

出版社：清华大学出版社

页数：351

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](http://www.tushu111.com)

# 《数据库技术及应用》

## 内容概要

《数据库技术及应用》是一部关于数据库系统的基本原理与方法、现代技术及应用的教学书。其中分为三个部分：第1部分为基础篇，介绍数据库基础知识与基本方法、描述关系数据库语言及关系模式的规范化设计；第2部分为技术篇，介绍关系数据库设计方法、数据库系统的调优技术、描述系统建模的新方法与对象关系数据库技术；第3部分为应用篇，介绍数据库访问技术与信息系统的结构模式、结合典型的数据库管理系统介绍数据库应用系统的设计与开发、讨论现代数据库技术。《数据库技术及应用》最后附有数据库设计实例。

《数据库技术及应用》是作者多年从事数据库课程教学与科研实践的结晶，注重核心知识的描述，注意基础理论和现行应用技术的结合，删减繁冗、过时的内容，同时又根据本学科发展的动态，介绍现代数据库系统技术及相关应用知识。《数据库技术及应用》有相应的课程网站(含配套的课件、练习测试和实习指导等)，以方便师生的教与学。

《数据库技术及应用》不仅可作为高等院校计算机及相关专业学生数据库课程的教材，还可供从事信息领域工作的科技人员及其他人员参阅。

## 书籍目录

### 第1部分 基础篇

#### 第1章 数据库系统导论

##### 1.1 数据库与信息系统

###### 1.1.1 数据管理的发展

###### 1.1.2 数据库基本概念

##### 1.2 数据模型与信息模型

###### 1.2.1 三个世界及其联系

###### 1.2.2 信息模型的代表

###### 1.2.3 数据模型的组成

###### 1.2.4 基本数据模型

##### 1.3 数据库系统

###### 1.3.1 数据库系统的结构

###### 1.3.2 数据库系统的组成

###### 1.3.3 数据库系统的特点

##### 1.4 本章小结

##### 习题1

#### 第2章 关系数据库及其语言

##### 2.1 关系模型

###### 2.1.1 关系模型的特点

###### 2.1.2 关系数据结构

###### 2.1.3 关系数据操作

###### 2.1.4 关系的完整性

##### 2.2 关系代数一

###### 2.2.1 集合运算

###### 2.2.2 关系运算

.....

### 第2部分 技术篇

### 第3部分 应用篇

#### 附录A 录像出租公司数据库设计实例

#### 参考文献

版权页：插图：（1）实体。将现实世界中客观存在，并能相互区分的事物经过加工，抽象成为信息世界的实体。实体是信息世界的基本单位，它可指事物，也可指事物之间的联系；它可以是具体的，也可以是抽象的。例如，一个学生、一门课程、一个公司等均为具体的实体，而一个学生选课、一个公司里雇主与雇员间的雇佣关系等都是抽象的实体，它们反映的是实体之间的联系。信息模型是反映实体集及实体集之间联系的一个抽象模型。（2）属性。属性指实体所具有的某方面特性。现实世界中的事物都具有一些特征，这些特征在信息世界中通过与其对应的实体反映出来。人们抽取实体的有用特征后，用属性名来表示。一个实体可由若干属性来刻画。例如，学生实体可用学号、姓名、性别、入学时间等属性来描述。属性类型通常分为：简单属性和复合属性。简单属性也称为原子属性，就是不可再分的属性。例如，人的姓名、性别、年龄。复合属性可以被分解为更简单、更基本的属性。例如，地址这个属性可进一步划分为省、市、区、街道、邮编，故地址就是一个复合属性。若复合属性只作为整体进行引用，则不必将其划分为子属性，而直接作为属性。复合属性的值是由组成它的简单属性的值所构成。单值属性和多值属性。通常，一个实体的某个具体属性只有一个值，这样的属性称为单值属性。如人的年龄。而有些属性可能有多个值，这样的属性称为多值属性。如汽车实体的属性颜色就是个多值属性，因为对于同色的汽车，其颜色只有一个值，而对于双色的汽车，其颜色就不止一个值了。又如经理可能有多个联系的电话号码。存储属性和派生属性。存储属性和派生属性也称基本属性和导出属性。如学生的平均成绩是由学生的各科成绩总和、再平均计算后得到的。因此，学生的各科成绩是基本属性，而平均成绩就是派生属性。又如，销售商品的总量是由每种商品的销售量统计而来的，故它是派生属性，而每种商品的销售量是基本属性。

# 《数据库技术及应用》

## 编辑推荐

《数据库技术及应用》体现新型数据库系统的主流与核心技术。根据学科发展的动态，介绍现代数据库系统原理、技术及相关应用。突出数据库技术与实践紧密结合的特征。结合现代数据库产品及其软、硬件环境讲解数据库系统的设计开发与实现过程。内容简要、新颖，可读性强。以通俗易懂的语言、图解与示例的形式解释原理与设计技术。建有精品课程网站（含配套的教学课件、练习测试、动画演示和实习指导等）。方便师生的教与学。该书的编写得到省级教改项目的支持，其知识结构更新亦属于武汉大学《2010课程建设项目》的一部分。

## 精彩短评

- 1、一本让我挂科的好书
- 2、是我要的这本书
- 3、下学期的课程用书，应该不错，学校推荐的
- 4、学校的教科书，内容还不错。
- 5、课本使用，挺满意的

# 《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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)