

# 《数据库系统应用教程》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787111400370

## 编辑推荐

王成主编的《数据库系统应用教程》简洁而又精炼地介绍了数据库的基础理论、基本技术和方法，如关系数据库理论、关系规范化理论、数据库设计理论、关系数据库标准语言、数据库保护等，并在每章后有针对性地设置了习题，便于学生通过练习进一步加深和巩固所学知识。同时，为了配合数据库课程的实验教学，编者围绕基本理论编写了数据库实验内容，以SQL server为实验环境，设计了创建数据库、数据更新、简单查询、复杂查询、视图操作、Transact-SQL程序设计、存储过程与触发器、数据库备份与恢复、数据转换、数据库安全性与授权、SQL Server管理、数据库设计等实验项目。通过对这些实验项目的学习，学生能较为全面地掌握SQL server的主要功能和操作方法，具备一定的实践应用能力。

## 内容简介

王成主编的《数据库系统应用教程》系统地阐述了数据库的基础理论、基本技术和方法。全书共分7章，主要内容包括数据库系统概述、关系数据库、关系数据库标准语言SQL、关系数据库规范化理论、数据库设计、数据保护以及数据库实验。本书每章后均有习题，并提供了参考答案。《数据库系统应用教程》结构完整、内容精炼、实用性强，可作为高等学校非计算机专业数据库课程的教材，也可作为从事数据库系统研究和开发人员的参考书。

## 目录

### 序

### 前言

### 第1章 数据库系统概述

#### 1.1 数据管理技术

##### 1.1.1 数据管理技术的产生和发展

##### 1.1.2 数据库系统的基本概念

##### 1.1.3 数据库技术的发展及研究领域

#### 1.2 数据模型

1.2.1 数据模型的组成要素

1.2.2 数据模型的分类

1.2.3 概念模型及表示方法

1.2.4 主要的逻辑模型

1.3 数据库系统结构

1.3.1 数据库系统模式的概念

[显示全部信息](#)

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