

<<数据库系统原理学习指导>>

图书基本信息

书名：<<数据库系统原理学习指导>>

13位ISBN编号：9787811404999

10位ISBN编号：7811404990

出版时间：2012-3

出版时间：浙江工商大学出版社

作者：王勋，蒋云良，韩培友 编著

页数：206

字数：245000

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>

## <<数据库系统原理学习指导>>

### 内容概要

本书是《数据库系统原理》的配套教学、实验、学习和考试指导用书。目的是为了巩固和掌握数据库系统的基本理论和应用技术，并顺利通过数据库系统原理的相关考试。全书共分3个部分；具体包括《数据库系统原理》的学习要点与习题详解、课程实验与范例模板、考试大纲与仿真试题。

《数据库系统原理学习指导》以SQL Server 2008为DBMS，以Visual C++为主语言，通过课程实验详细介绍了数据库系统的设计与实现技术，并提供详细操作和完整程序代码。

本书内容精简、注重实用，通过六套仿真试题的测试，进一步巩固所学知识。本书不但可供学生进行学习辅导，而且可供教师用作配套教学参考。

本书适合高校计算机和网络、软件工程、物流管理和信息管理等相关专业《数据库原理》课程的教学、实验、学习和考试辅导材料。

## <<数据库系统原理学习指导>>

### 书籍目录

#### 第一部分：学习要点与习题详解

第1章 数据库系统概述

第2章 SQL Server与数据库

第3章 关系运算和完整性约束

第4章 SQL Server与数据查询

第5章 概念结构设计

第6章 逻辑结构设计

第7章 外模式和物理模式

第8章 查询处理与查询优化

第9章 事务处理

第10章 实例数据库系统

第11章 数据库新技术

#### 第二部分：课程实验与范例模板

实验1 数据库建立

实验2 数据表建立

实验3 数据查询

实验4 存储过程与视图

实验5 数据保护

实验6 Mini数据库系统设计

实验报告模板

#### 第三部分：考试大纲与仿真试题

考试大纲与题型分配

仿真试题1

仿真试题2

仿真试题3

仿真试题4

仿真试题5

仿真试题6

参考答案

参考文献

## <<数据库系统原理学习指导>>

### 编辑推荐

王勋、蒋云良、韩培友编著的《数据库系统原理学习指导》通过对学习要点的复习，六套仿真试题的练习，可以进一步巩固、掌握和理解数据库系统的理论和方法；同时通过课程实验，熟练掌握基于SQL Server 2008和Visual C++的数据库应用技术，从而使读者具备数据库系统的实际开发能力。

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>