

<<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>