

图书基本信息

书名：<<普通高等教育“十一五”国家级规划教材 数据库系统原理习题集与上机指导>>

13位ISBN编号：9787508378121

10位ISBN编号：7508378121

出版时间：2011-5

出版时间：中国电力出版社

作者：陆慧娟

页数：250

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>

内容概要

《数据库系统原理习题集与上机指导(第2版)》(作者慧娟、关伟、高波涌)为普通高等教育“十一五”国家级规划教材,同时也是《普通高等教育“十一五”国家级规划教材数据库系统原理(第二版)》的配套用书。全书分为四部分:第一部分对应教材的每一章的知识结构图、重点内容概括、典型习题进行讲解以及新设的自测题;第二部分是3套模拟题;第三部分对数据库系统原理实验环境 Microsoft SQL Server 2005以及ASENET的基础知识做了较为系统的介绍;第四部分提供了实验和课程设计指导的内容。另外,书末的3个附录分别列出了教材1~10章中习题的参考答案、自测题和3套模拟试题的参考答案。

本书可作为普通高等院校、高等职业技术学校、成人高等院校计算机类相关专业的教材配套辅导书,也可作为非计算机专业学生的选修课或辅修课教材的辅导书。

另外,还可作为计算机应用人员及工程技术人员的自学参考辅导用书。

《数据库系统原理习题集与上机指导(第2版)》供读者学习数据库系统原理课程时提高和上机练习时使用。通过本书习题的练习,配合上机实践,可进一步加深对数据库系统原理的理解,提高分析问题、解决问题和实际动手的能力。

书籍目录

前言

第一版前言

第1篇 重点知识与配套习题

第1章 数据库系统概述

1.1 知识结构图

1.2 重点内容概括

1.3 典型习题讲解

1.4 自测题

第2章 关系数据库

2.1 知识结构图

2.2 重点内容概括

2.3 典型习题讲解

2.4 自测题

第3章 关系数据库标准语言SQL

3.1 知识结构图

3.2 重点内容概括

3.3 典型习题讲解

3.4 自测题

第4章 关系数据库的查询优化处理

4.1 知识结构图

4.2 重点内容概括

4.3 典型习题讲解

4.4 自测题

第5章 关系数据库设计理论

5.1 知识结构图

5.2 重点内容概括

5.3 典型习题讲解

5.4 自测题

第6章 数据物理组织与索引

6.1 知识结构图

6.2 重点内容概括

6.3 典型习题讲解

6.4 自测题

第7章 数据库设计

7.1 知识结构图

7.2 重点内容概括

7.3 典型习题讲解

7.4 自测题

第8章 数据库事务管理

8.1 知识结构图

8.2 重点内容概括

8.3 典型习题讲解

8.4 自测题

第9章 数据库的安全性与完整性

9.1 知识结构图

- 9.2 重点内容概括
- 9.3 典型习题讲解
- 9.4 自测题
- 第10章 数据库新技术
 - 10.1 知识结构图
 - 10.2 重点内容概括
 - 10.3 典型习题讲解
 - 10.4 自测题
- 第11章 综合模拟试题
 - 模拟试卷一
 - 模拟试卷二
 - 模拟试卷三
- 第2篇 实验环境和上机指导
- 第12章 实验环境SQLServer2005
 - 12.1 SQL Server 2005简介
 - 12.2 SQL Server 2005安装
 - 12.3 SQL Server 2005的系统数据库
 - 12.4 SQL Server 2005的管理工具
 - 12.5 Transact—SQL语言
- 第13章 ASP . NET介绍
 - 13.1 ASP . NET基础
 - 13.2 ASENET Wweb窗体与控件
 - 13.3 开放数据库连接ODBC
 - 13.4 ADO . NET数据库访问
- 小结
- 第14章 数据库系统原理实验指导
 - 实验1 数据库系统基础操作
 - 实验2 数据库定义
 - 实验3 数据库更新
 - 实验4 简单数据库查询和连接查询
 - 实验5 数据库复杂查询
 - 实验6 数据库的视图定义及维护
 - 实验7 数据库的安全性和完整性
 - 实验8 触发器
 - 实验9 数据库的备份和还原
 - 实验10 数据库事务管理
 - 实验11 存储过程
 - 实验12 数据库设计
 - 实验13 数据库应用开发
- 第15章 数据库课程设计指导
 - 15.1 课程设计的目的和任务
 - 15.2 课程设计的基本要求
 - 15.3 课程设计的选题
- 附录A 教材习题参考答案
- 附录B 自测题参考答案
- 附录C 模拟试卷参考答案
- 参考文献

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>