<<数据库原理与技术典型题解与实习指导>>

图书基本信息

书名:<<数据库原理与技术典型题解与实习指导>>

13位ISBN编号:9787307058750

10位ISBN编号:7307058758

出版时间:2007-10

出版时间:武汉大学出版社

作者:尹为民.曾慧等

页数:261

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

<<数据库原理与技术典型题解与实习指导>>

内容概要

《数据库原理与技术典型题解与实习指导》是《数据库原理与技术》的配套学习与实习指导书。

分为三篇,第一篇:学习纲要与典型题解。

介绍各章知识结构、学习重点及难点,描述各章典型习题及其解答。

第二篇:Oracle数据库实习指导,描述典型数据库产品Oracle的使用及其上机实习指导(原理性实验为主)。

第三篇:SQL Server数据库实习指导。

介绍SQL Server的使用及其上机实习指导(应用性实验为主)。

本书根据"数据库原理"课程教学大纲的知识点、要点及层次,结合复习与实习的特点来组织内容,旨在帮助学习者认识、理解主要学习内容,指导实习操作。

本书不仅能满足考试复习、上机训练的需要,也能作为高等院校计算机及相关专业学生学习"数据库原理"或同类课程的辅助教材,还可作为电子信息类有关专业人员的学习、实习操作参考书。

<<数据库原理与技术典型题解与实习指导>>

书籍目录

第一篇 学习纲要与典型题解第一章 数据库系统概论1.1 知识结构1.1.1 本章提要1.1.2 知识层 次1.2 知识点1.2.1 基本概念1.2.2 数据模型1.2.3 数据库系统1.3 典型题解1.3.1 单项选择题1.3.2 填空题1.3.3 理解与应用题第二章 关系数据库2.1 知识结构2.1.1 本章提要2.1.2 知识层次2.2 知识点2.2.1 关系数据库的概念2.2.2 关系模型2.2.3 关系代数2.2.4 关系演算2.3 典型题解2.3.1 单项选择题2.3.2 填空题2.3.3 理解与应用题第三章 关系数据库语言SOL(SQL3)3.1 知识结 构3.1.1 本章提要3.1.1 知识层次3.2 知识点3.2.1 SQL的特征3.2.2 SQL的数据定义3.2.3 SQL的数 据查询3.2.4 SQL的数据更新3.2.5 视图3.2.6 嵌入式SQL3.2.7 动态SQL3.2.8 SQL模块3.3 典型题 解3.3.1 单项选择题3.3.2 填空题3.3.3 理解与应用题第四章 关系数据库理论4.1 知识结构4.1.1 本章提要4.1.2 知识层次4.2 知识点4.2.1 函数依赖4.2.2 关系模式的规范化4.2.3 公理系统4.2.4 关系模式的分解4.3 例题解析4.3.1 单项选择题4.3.2 填空题4.3.3 理解与应用题第五章 数据库设 本章提要5.1.2 知识层次5.2 知识点5.2.1 数据库设计概述5.2.2 概念结构设 计5.1 知识结构5.1.1 计5.2.3 逻辑结构设计5.2.4 数据库物理设计5.2.5 数据库实施与维护5.3 典型题解5.3.1 单项选择 题5.3.2 填空题5.3.3 理解与应用题第六章 数据库管理系统第七章 数据库的安全性与完整性第八 章 事务管理第九章 现代数据库系统第二篇 Oracle数据库实习指导第十章 概述第十一章 数据库综合实习与设计第十三章 PL/SQL程序设计第三篇 SQL Server数 务与实习指导第十二章 据库实习指导第十四章 实习要求与任务第十五章 实习内容与实习指导附录A 教学大纲附录B 实 习教学大纲参考文献

<<数据库原理与技术典型题解与实习指导>>

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