

<<数据库技术与应用实验教程>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术与应用实验教程>>

13位ISBN编号：9787562436508

10位ISBN编号：7562436509

出版时间：2007-7

出版时间：重庆大学

作者：张洪武,李洋,张晓秋

页数：305

字数：493000

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>

<<数据库技术与应用实验教程>>

内容概要

本书是高等院校经济管理实验实践系列教材之一，它在介绍了常规的数据库理论与技术基础上，重点介绍了SQL Server、Oracle环境部署、库表管理的具体实验步骤和方法技巧，其主要内容包括：数据库系统概论、关系数据库系统、SQL语言、部署SQL Server 2000、操纵SQL Server 2000库与表、SQL Server 2000数据库安全管理和维护等。

本书可作为信息系统、信息管理、电子商务与计算机相关专业教材，也可作为数据库技术爱好者的参考书。

<<数据库技术与应用实验教程>>

书籍目录

第1章 数据库系统概论 1.1 概述 1.2 数据库中的数据描述 1.3 数据库系统的结构 1.4 数据库系统的组成
思考题第2章 关系数据库系统 2.1 关系模型 2.2 关系数据结构 2.3 关系操作 2.4 关系完整性规则 思考题
第3章 SQL语言 3.1 SQL概述 3.2 Fransact-SQL语言概述 3.3 SQL数据定义 3.4 SQL数据操纵 3.5 SQL数据
查询 3.6 SQL数据控制 思考题第4章 部署SQL Server 2000环境 4.1 安装SQL Server 2000 4.2 SQL SerVer的
构架与组件 思考题第5章 管理数据库 5.1 操作数据库 5.2 数据库备份与恢复 思考题第6章 管理数据表
6.1 数据表基本操作 6.2 数据导出与导入 6.3 视图 6.4 索引 6.5 存储过程 6.6 触发器第7章 数据库安全与
维护 7.1 理论基础与知识要点 7.2 功能演示与操作过程 思考题第8章 ODBC 8.1 理论基础与知识要点
8.2 功能演示与操作过程 思考题第9章 数据库应用案例 9.1 进销存管理系统 9.2 公司客户管理系统 9.3
公司贸易管理系统 9.4 网上商店第10章 应用开发实例 10.1 用PowerBuilder开发HIS系统 10.2 网络考试系
统第11章 数据库应用实验项目 11.1 E—R图与数据库概念设计 11.2 学生成绩管理 11.3 学生住宿管理
11.4 人事档案管理 11.5 人事变动管理 11.6 设备管理 11.7 库存管理 11.8 商品信息管理 11.9 企业营销管
理 11.10 原材料供应管理 11.11 图书信息管理 11.12 订单管理 11.13 财务记账凭证管理 11.14 财务应收
账管理 11.15 财务应付账管理 11.16 企业标准成本管理

<<数据库技术与应用实验教程>>

编辑推荐

《数据库技术与应用实验教程》可作为信息系统、信息管理、电子商务与计算机相关专业教材，也可作为数据库技术爱好者的参考书。

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>