

<<数据库技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库技术与应用>>

13位ISBN编号：9787115145185

10位ISBN编号：7115145180

出版时间：2006-3

出版单位：人民邮电出版社

作者：黄崇本

页数：197

字数：307000

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>>

内容概要

本书分为3篇，共10章，第1篇为基础篇，结合Access 2003 DBMS和学生选课数据库，介绍数据库的基础知识和基本应用技术，包括数据库技术入门、关系数据库及创建、SQL语言及数据库查询、Access数据库应用。

第2篇为提高篇，结合SQL Server 2000 DBMS和图书管理数据库，介绍数据库设计和高级应用技术，包括数据库设计与建立、SQL Server数据更新与查询、SQL Server存储过程与触发器、SQL Server数据库保护。

第3篇为实训篇，内容包括Access 2003实训和SQL Server 2000实训。

本书为高职高专计算机专业的教材，也可供从事计算机信息处理工作的科技人员学习参考。

<<数据库技术与应用>>

书籍目录

基础篇 第1章 数据库技术入门 1.1 数据库应用引例 1.2 数据库基础知识 1.3 应用Access实现数据管理实例 重点归纳 习题 第2章 关系数据库及创建 2.1 Access数据表的设计要素 2.2 Access数据库的建立 2.3 关系数据库 2.4 关系运算 重点归纳 习题 第3章 SQL及数据库查询 3.1 ACCgSS数据库查询 3.2 关系数据库语言SQL 3.3 简单的SELECT语句 3.4 SELECT的子句 重点归纳 习题 第4章 Access数据库应用 4.1 学生选课系统功能分析 4.2 数据管理窗体设计 4.3 数据报表设计 4.4 系统集成 重点归纳 习题提高篇 第5章 数据库设计与建立 5.1 SQL Server数据库及系统 5.2 SQL Server数据库的建立 5.3 SQL Server数据表的建立 5.4 数据库设计 重点归纳 习题 第6章 SQL Server数据更新与查询 6.1 SQL Server数据更新 6.2 多表连接查询 6.3 索引 6.4 使用视图 6.5 游标 第7章 SQL server存储过程与触发器 7.1 数据类型和表达式 7.2 流程控制语句 7.3 存储过程 7.4 触发器 重点归纳 习题 第8章 SQL Server数据库保护 8.1 数据库保护 8.2 数据库安全管理 8.3 数据库完整性实现 8.4 事务与锁定 8.5 数据库的备份与恢复 重点归纳 习题实训篇 第9章 Access数据库应用实训 9.1 实训1 Access数据库及表的创建 9.2 实训2 Access数据表的操作及关联 9.3 实训3 Access数据库的查询 9.4 实训4 Access数据库的查询(SQL命令) 9.5 实训5 Access数据库的窗体设计 9.6 实训6 ACCeSS数据库的报表设计 第10章 SQL Server数据库应用实训 10.1 实训1SQL Server数据库及表的建立 10.2 实训2SQL Server数据库更新操作 10.3 实训3SQL Server数据库的多表连接查询 10.4 实训4 SQL Server数据库的视图及游标 10.5 实训5 SQL Server数据库的编程 10.6 实训6 SQL Server存储过程与触发器的使用 10.7 实训7 SQL Server数据库安全与完整性控制 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>