

《数据库开发与应用》

图书基本信息

书名：《数据库开发与应用》

13位ISBN编号：9787030149206

10位ISBN编号：7030149203

出版时间：2005-2

出版社：科学出版社

作者：郝平 编

页数：288

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数据库开发与应用》

内容概要

《数据库开发与应用》以数据库系统的基本概念和基本原理为出发点，结合微软公司的SQL Server 2000，系统介绍数据库的设计、开发、应用和维护的完整过程。《数据库开发与应用》共分10章，主要介绍数据库概念、数据库创建、数据库安全和用户管理、SQL语言、数据库查询、存储过程和触发器、数据完整性、安全性和数据库设计，以及采用VB和ASP开发基于C / S和B / S模型的数据库应用系统。

《数据库开发与应用》概念清楚、重点突出、内容完整，注重理论与实践结合。每章都配以小结和习题，有助于学习和加深对内容的理解、掌握，所有程序均选自实际开发的案例。

《数据库开发与应用》既可作为高等学校非计算机专业数据库课程的教学用书，也可作为从事信息领域工作的技术人员的数据库程序开发参考书。

《数据库开发与应用》

书籍目录

第1章 数据库基础 1.1 概述 1.2 数据模型 1.3 数据库系统 1.4 关系型数据库第2章 数据库和表 2.1 企业管理器 2.2 查询数据库 2.3 数据库的建立和删除 2.4 数据表的操作第3章 数据库安全和用户管理 3.1 SQL Server验证模式 3.2 帐号与角色第4章 Transact-SQL语言 4.1 SQL语言概述 4.2 SQL语言基础 4.3 Transact-SQL程序设计基础 4.4 数据库索引第5章 Transact-SQL程序设计 5.1 SELECT高级查询 5.2 事务 5.3 游标第6章 存储过程和触发器 6.1 存储过程 6.2 触发器第7章 数据库的完整性与安全性 7.1 完整性 7.2 并发性 7.3 安全性 7.4 数据备份与恢复第8章 数据库设计 8.1 数据库设计概述 8.2 需求分析 8.3 概念结构设计 8.4 逻辑结构设计 8.5 数据库物理设计 8.6 数据库的实施和维护 8.7 数据库设计工具第9章 VB数据库应用系统开发 9.1 数据库程序开发概述 9.2 ODBC概述 9.3 ADO概述 9.4 VB开发SQL Server数据库应用系统实例分析第10章 Web数据库应用系统开发 10.1 ASP概述 10.2 ASP基础 10.3 ASP数据库开发实例分析参考文献

《数据库开发与应用》

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:www.tushu000.com