

<<数据库原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理与应用>>

13位ISBN编号：9787115139351

10位ISBN编号：7115139350

出版时间：2005-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：于小川

页数：259

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>

<<数据库原理与应用>>

内容概要

本书介绍数据库基本原理和Access、SQL Server 2000应用，内容包括：数据库基础，关系数据库基本理论，数据库设计，数据库保护，关系数据库管理系统Access、SQL Server，T-SQL语言，数据库操作，表操作，查询，视图，存储过程，触发器以及Access、SQL Server中提供的应用程序接口。

本书理论与实际相结合，既阐述数据库的基本原理和方法，主要是以关系模型为基础的关系数据库基本原理和方法，又结合实例和Access、SQL Server 2000的应用讲解数据库的设计与实现。

内容由浅入深，循序渐进，具有较强的实用性。

本教材可作为高职高专学生的“数据库原理与应用”课程的教材，也可供数据库应用技术开发人员和从事计算机与信息工作的技术人员学习参考。

<<数据库原理与应用>>

书籍目录

第1章 数据库基础 1.1 数据管理技术的发展 1.2 数据库系统的方法 1.3 现实世界的数据库描述 1.4 三种主要的数据模型 1.5 数据库管理系统 习题第2章 关系数据库的基本理论 2.1 关系模型概述 2.2 关系数据结构 2.3 关系的完整性 2.4 关系代数 2.5 关系的规范化 习题第3章 数据库设计 3.1 数据库设计概述 3.2 数据库需求分析 3.3 概念结构设计 3.4 逻辑结构设计 3.5 数据库物理设计 3.6 数据库的实施和维护 3.7 数据库保护 习题 第4章 关系数据库标准语言SQL 4.1 SQL的基本概念及特点 4.2 数据定义 4.3 查询 4.4 数据更新 4.5 视图 4.6 SQL的数据控制 习题 第5章 Access数据库设计 5.1 数据库设计的总体思路 5.2 建立数据库 5.3 数据查询 5.4 窗体设计 5.5 报表制作 习题 上机实验题 第6章 Access数据库实例开发——人力资源管理系统 6.1 系统分析 6.2 实用数据库的创建 6.3 查询的设计 6.4 窗体的设计 6.5 报表的设计 6.6 “控制面板”窗体的设计 6.7 自定义应用程序的外观 上机实验题 第7章 SQL Server 2000语法基础 7.1 SQL Server简介 7.2 SQL Server的数据类型 7.3 T-SQL语言 第8章 SQL Server 2000数据库操作 第9章 查询和视图 第10章 存储过程和触发器 第11章 SQL Server实例开发——图书销售系统 第12章 关系数据库提供的应用程序接口参考文献

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>