

<<数据库原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理及应用>>

13位ISBN编号：9787508437972

10位ISBN编号：7508437977

出版时间：2006-6

出版时间：中国水利水电出版社

作者：刘玉宝

页数：300

字数：473000

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>

<<数据库原理及应用>>

内容概要

本书是以高等院校培养应用型人才的发展目标而编写的，介绍了数据库系统原理与应用以及数据库系统开发技术。

全书共分为十章，主要内容包括：数据库系统概述、关系数据库系统理论基础、SQL Server 2000的使用，数据库安全及维护、数据库系统设计、数据库访问技术介绍、使用S#和ADO.NET操作数据库、使用C#开发Windows数据库应用程序、基于C#和ASP.NET的Web数据库应用程序、数据库新技术概述。本书在讲述理论的同时与SQL Server2000有机结合，使理论与实践同步，同时介绍了使用C#和ASP.NET开发数据库应用程序的技术。

本书内容丰富、结构合理、实用性强、理论叙述严谨、应用能力的培养目标明确。读者学完本门课程后，能够具备数据库应用系统的独立开发能力。

书中的开发实例均是作者的实际研发项目，具有较高的参考价值和实用价值。

本书可作为各大学、专科院校计算机及信息专业的教科书，也可作为高职高专学校在校生的教科书，同时也适合具有同等文化程序的读者自学以及从事数据库应用程序开发人员参考之用。

<<数据库原理及应用>>

书籍目录

前言第1章 数据库系统概述 1.1 基本概念 1.2 数据库技术的发展 1.3 数据库系统的组成与结构 1.4 数据模型 本章小结 习题第2章 关系数据库系统理论基础 2.1 关系模型概述 2.2 关系数据结构及形式化定义 2.3 关系的完整性 2.4 关系代数 2.5 关系数据库标准语言SQL 2.6 关系规范化理论 本章小结 习题第3章 SQL Server 2000的使用 3.1 SQL Server 2000的特性 3.2 安装SQL Server 2000 3.3 SQL Server 2000系统的组成 3.4 Transact-SQL语言简介 3.5 SQL Server数据库管理 3.6 表的管理与使用 3.7 视图及其应用 3.8 索引的创建与管理 3.9 存储过程与触发器 本章小结 习题第4章 数据库安全及维护 4.1 数据库安全性 4.2 数据库的完整性 4.3 数据库恢复技术 4.4 并发控制 本章小结.....第6章 数据库访问技术介绍第7章 使用C#和ADO.NET操作数据库第8章 使用C#开发Windows数据库应用程序第9章 基于C#和ASP.NET的Web数据库应用程序第10章 数据库新技术概述附录A ASP.NET简介附录B C#简介参考文献

<<数据库原理及应用>>

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:<http://www.tushu007.com>