

<<数据库原理与应用教程>>

图书基本信息

书名：<<数据库原理与应用教程>>

13位ISBN编号：9787111208105

10位ISBN编号：7111208102

出版时间：2007-2

出版时间：机械工业

作者：何玉洁编著

页数：293

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>

<<数据库原理与应用教程>>

内容概要

本书全面介绍数据库系统的基本概念和基本理论，涉及目前流行的SQL Server 2000的功能、使用方法以及在Visual Basic 6.0中开发数据库前端应用的方法。

具体内容包括安装和配置SQL Server、在SQL Server环境中创建数据库和表、安全管理、数据传输、备份和恢复、数据库的应用程序和数据库访问技术、Visual Basic 6.0的ADO数据控件技术等。

本书可作为高校非计算机专业本、专科学生的教材，也可作为计算机专业学生的补充读物，并可供数据库初学者自学参考。

<<数据库原理与应用教程>>

书籍目录

前言第一部分 数据库原理 第1章 数据库概述 1.1 数据管理的发展 1.2 数据库系统的组成 1.3 使用数据库系统的考虑及数据库应用的未来 1.4 小结 习题 第2章 数据库系统结构 2.1 数据和数据模型 2.2 概念层数据模型 2.3 组织层数据模型 2.4 数据库系统的结构 2.5 小结 习题 第3章 SQL语言基础及数据定义功能 3.1 基本概念 3.2 SQL的数据类型 3.3 数据定义功能 3.4 小结 习题 第4章 数据操作 4.1 数据查询功能 4.2 数据更改功能 4.3 小结 习题 第5章 视图 5.1 视图概念 5.2 定义视图 5.3 通过视图查询数据 5.4 视图的作用 5.5 小结 习题 第6章 关系数据库规范化理论 6.1 函数依赖 6.2 关系规范化 6.3 小结 6.4 习题 第7章 数据库保护 7.1 事务 7.2 并发控制 7.3 数据库备份与恢复 7.4 小结 习题 第8章 数据库设计 8.1 数据库设计概述 8.2 数据库需求分析 8.3 数据库结构设计 8.4 数据库行为设计 8.5 数据库实施 8.6 数据库的运行和维护 8.7 小结 习题 第二部分 SQL Server基础及使用 第9章 SQL Server 2000基础 9.1 SQL Server2000概述 9.2 安装与测试 9.3 SQL Server 2000常用工具简介 9.4 卸载 SQL Server2000 9.5 小结 习题 第10章 数据库与基本表的创建和管理 10.1 数据库的创建与管理 10.2 基本表的创建与管理 10.3 小结 习题 上纲练习 第11章 安全管理 第12章 数据传输 第13章 备份和恢复数据库 第三部分 用Visual Basic开发数据库应用程序 第14章 数据库应用结构与数据访问接口 第15章 ADO数据控件与数据绑定控件 第16章 Visual Basic数据库应用编程示例 第四部分 数据库技术的应用与发展 第17章 数据仓库与数据挖掘 第18章 数据库技术的发展附录参考文献

<<数据库原理与应用教程>>

编辑推荐

其它版本请见：《数据库原理与应用教程（第3版）》

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>