

<<网络数据库应用技术>>

图书基本信息

书名：<<网络数据库应用技术>>

13位ISBN编号：9787111149910

10位ISBN编号：7111149912

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张景安,傅文博,赵慧勤,刘军

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>

<<网络数据库应用技术>>

内容概要

本书首先系统介绍了数据库的基本原理、结构化查询语言SQL以及网络数据库的基本知识，然后重点介绍了网络数据库管理系统SQL Server2000的使用，接着分别以C/S体系结构和B/S体系结构为主线，详细阐述了开发网络数据库应用系统所使用的技术。

在C/S体系结构中介绍了它的基本概念、功能组成、客户端开发工具、ODBC技术、ADO技术、开发环境与步骤等；在介绍基于B/S体系结构的网络数据库应用系统的开发时，介绍了Web技术、B/S体系结构功能组成、开发环境的步骤，详细介绍了网页设计语言HTML、脚本语言VBScript以及动态网页开发技术ASP。

本书在介绍C/S和B/S两种体系结构网络数据库应用系统开发技术是，均配以实例并将各种技术应用其中，从而增强了可读性。

本书可以作为高校计算机专业及相关专业学生的教材，也可作为网络数据库应用系统设计与开发人员的参考书。

书籍目录

出版说明前言第1篇 理论篇 第1章 数据库系统概述 1.1 计算机数据管理的发展 1.2 数据模型 1.3 数据库系统 1.4 数据库管理 1.5 数据库设计 1.6 习题 第2章 SQL语言 2.1 SQL语言概述 2.2 SQL的数据定义 2.3 SQL的数据查询 2.4 SQL的数据更新 2.5 嵌入式SQL语言 2.6 习题 第3章 网络数据库基础 3.1 网络通信协议 3.2 网络数据库 3.3 常用网络数据库管理系统介绍 3.4 习题 第4章 网络数据库管理系统SQL Server 2000 4.1 SQL Server2000 的安装 4.2 管理工具程序 4.3 数据库操作 4.4 数据表操作 4.5 SQL Server的完整性与安全性 4.6 数据库的备份和恢复 4.7 习题第2篇 基于C/S体系结构的网络数据库应用技术 第5章 C/S体系结构的应用系统开发技术 5.1 C/S体系结构概述 5.2 客户端开发工具介绍 5.3 ODBC技术 5.4 ADO技术 5.5 C/S体系结构的网络数据库应用系统开发 5.6 习题 第6章 应用实例——基于C/S结构的图书管理信息系统 6.1 系统简介 6.2 服务器端数据库设计 6.3 客户端功能实现第3篇 基于三层B/S体系结构的网络数据库应用技术 第7章 B/S体系结构的应用系统开发技术 第8章 浏览器端开发技术 第9章 服务器端开发技术 第10章 应用实例——基于B/S结构的图书管理信息系统附录 实验参考文献

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>