

<<网络数据库>>

图书基本信息

书名：<<网络数据库>>

13位ISBN编号：9787810824903

10位ISBN编号：7810824902

出版时间：2005-2

出版时间：清华大学出版社

作者：陈国震

页数：267

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>>

### 内容概要

本书系统地介绍网络数据库的基本理论和实际应用。

全书共16章。

前13章主要介绍网络数据库的基本概念、开发方法和工作内容，重点讲述SQL语言，包括SQL Server 2000数据库和表的设计、SQL Server 2000数据查询、存储过程与触发器、SQL Server安全机制、数据库的完整性、数据库的备份和恢复、SQL Server服务器管理和Access 2000数据库等知识。

第14章主要介绍网络数据库环境设置IIS、PWS、开放数据库互联（ODBC）技术。

第15章详细介绍网页设计与数据库连接技术，包括VBScript技术，ASP技术，XML技术，并且通过第16章的实验教学和案例分析，从实际应用的角度进一步巩固所学知识，为运用计算机网络从事经济商务活动，应用、维护和开发网站打下坚实的基础。

本书以实用为目的，内容丰富，直观易懂，针对性强，可作为高等职业技术学院、高等专科学校和成人高校的网络数据库教材，同时适合做网络数据库应用和开发人员的参考书。

## &lt;&lt;网络数据库&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 数据库概述 1.1 数据、数据库、数据库系统和管理系统 1.2 数据管理的发展和研究范围 1.3 数据模型 1.4 数据库系统的结构 1.5 数据库的保护 1.6 数据库技术新进展 1.7 客户-服务器技术 小结 习题第2章 关系模型 2.1 关系模型的数据结构 2.2 并、交、差和笛卡尔积四种传统的集合运算 2.3 专门的关系运算 2.4 关系的实体完整性规则和参照完整性规则 2.5 关系系统的定义和分类 小结 习题第3章 数据库设计基础 3.1 存储异常问题 3.2 函数依赖多值依赖 3.3 关系范式 小结 习题第4章 SQL语言 4.1 SQL语言 4.2 数据查询 4.3 数据更新 4.4 数据控制 4.5 视图 小结 习题第5章 SQL Server 2000概述 5.1 SQL Server 2000简介 5.2 SQL Server 2000特点 5.3 SQL Server 2000的环境需求 5.4 SQL Server 2000的安装版本 5.5 SQL Server 2000的安装步骤 5.6 SQL Server 2000的系统数据库 5.7 SQL Server 2000常用工具 小结 习题 第6章 SQL Server 2000数据库和表的设计 6.1 数据库的基本结构 6.2 数据库的创建、查看、修改及删除 6.3 SQL Server 2000的系统数据类型 6.4 表的结构 6.5 数据的添加、查看、修改及删除 小结 习题第7章 SQL Server 2000的数据查询 7.1 表数据的查询 7.2 多表数据的连接查询 7.3 子查询的建立和使用 7.4 视图的建立和使用 小结 习题第8章 Access数据库 8.1 概述 8.2 数据库 8.3 表 8.4 查询 小结 习题第9章 网络数据库环境 9.1 网页服务器IIS 9.2 网页服务器PWS 9.3 ODBC 小结 习题第10章 网页设计与数据库连接技术 10.1 VBScript脚本语言 10.2 ASP技术 10.3 XML基础 小结 习题第11章 数据库在网络中的应用实例 11.1 网络数据库选择及设计准则 11.2 实例：网上设备管理系统 11.3 实例：网上书店 小结参考文献

#### 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>