

<<数据库与网络技术>>

图书基本信息

书名：<<数据库与网络技术>>

13位ISBN编号：9787302124962

10位ISBN编号：7302124965

出版时间：2006-3

出版时间：清华大学出版社

作者：翟延富

页数：323

字数：498000

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>

## <<数据库与网络技术>>

### 内容概要

本书讲解了数据库与网络技术的基础知识。

内容丰富、语言简练，注重理论与实际操作的结合，保证了在有限篇幅内给予读者最大的信息量，使得数据库和计算机网络知识体系的内容得以体现，也便于读者由浅入深地理解和接受。

为了更好地学习本教材，我们为本教材配有上机指导，并对教材中的部分习题做了解答，还增加了一些练习题。

本教材可作为大中专院校非计算机专业计算机公共课的教材，也可作为从事数据库应用软件研究和计算机网络及其应用方面工作的工程技术人员的学习参考书。

## &lt;&lt;数据库与网络技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Visual FoxPro系统概述	1.1 数据库系统概述	1.1.1 数据处理的基本概念	1.1.2 数据处理
的发展历程	1.1.3 数据库技术	1.1.4 数据模型	1.1.5 关系数据库
1.2 VFP数据库管理系统概述	1.2.1 VFP 6.0的特点	1.2.2 VFP 6.0的主要性能指标	1.1.6 数据库设计步骤
VFP的工作环境	1.2.4 VFP 6.0的启动与退出	1.3 VFP 6.0的界面	1.2.3
方式	1.3.2 VFP 6.0的菜单系统功能	1.3.1 VFP 6.0的用户界面及操作	1.2.4
习题	1.3.3 VFP的文件类型及数据管理工具	1.4 本章小结	1.3
第2章 数据描述与标准命令格式	2.1 数据类型、常量与变量	2.1.1 数据类型	2.1.2 常量
2.1.3 变量	2.2 表达式	2.3 常用函数及其应用	2.3.1 函数分类
2.3.3 字符处理类函数	2.3.4 日期及时间函数	2.3.5 其他函数	2.3.2 数值处理类函数
小结	2.6 习题	第3章 数据库和数据表的操作	2.4 命令的标准格式
结构的建立	3.2.2 记录输入	3.1 数据库和表的概念	2.5 本
示与修改	3.3.3 指针及定位	3.2 创建新表	3.2.1 数
与恢复	3.4 表的索引及应用	3.3 表的基本操作	3.3.2 表结构的
3.5.1 表内容的统计	3.5.2 表的复制	3.3.1 表文件的打开与关闭	3.3.3 表内容的显示
、选择和使用	3.6.2 表的关联	3.3.4 表内容的修改	3.3.5 表内容的修改
开和关闭	3.7.3 数据库中表的添加和清除	3.3.5 表内容的修改	3.3.6 表内容的删除
6.0程序设计基础	3.7.4 数据完整性	3.4.1 表文件的索引	3.4.2 索引文件的使用
第5章 数据查询、视图与菜单设计	第6章 面向对象的程序设计基础	3.4.2 索引文件的使用	3.5 表的其他操作
第7章 表单及其控	第8章 报表设计	3.6 多表操作	3.6.1 工作区的概念
件	第9章 计算机网络基础	3.6.1 工作区的概念	3.6.2 表的关联
第10章 局域网基础	第11章 Internet基础及应用	3.7 数据库的创建及使用	3.7.1 建立数据库
		3.7.1 建立数据库	3.7.2 数据库的

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>