

<<网络数据库应用实例>>

图书基本信息

书名：<<网络数据库应用实例>>

13位ISBN编号：9787115088949

10位ISBN编号：7115088942

出版时间：2001-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：吴兴兴

页数：322

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>

<<网络数据库应用实例>>

内容概要

本书讲述目前广泛使用的网络数据库应用和开发技术。

作者选取了网络数据库开发方面的14个专题，从工程实践中总结出最实用的知识，并配以简单易懂的实例，让读者能全面地了解网络数据库开发现状，并迅速提高广大读者的实际开发水平。

本书适合有一定编程能力的学生、开发人员和技术人员阅读，对经验丰富的编程人员也是一本不错的参考书。

<<网络数据库应用实例>>

书籍目录

第一章 RS - 232C串口通信标准	1.1 背景	1.2 基础知识	1.2.1 RS - 232C接口
通信基本原理	1.2.2 连接线的焊接	1.2.3 异步串行通信原理	1.2.4 Windows串口
实现思路	1.2.5 通信控件Mscmm	1.3 实例分析	1.3.1 功能描述及
2.1 背景	1.3.2 代码分析	第二章 调制解调器通信编程及MAPI	2.2.1 通信会话
Windows通信公理	2.2 TAPI. MAPI的知识	2.2.1 通信会话	2.2.2
几个简单的函数	2.2.3 Windows通信体系结构	2.2.4 API小结	2.2.5
2.4 小结	2.2.6 电话 API	2.2.7 ActiveX相关控件	2.3 具体实例
3.2.1 Socket	第三章 Winsock的使用	3.1 背景	3.2 解决方案
3.3.1 程序功能	3.2.2 Winsock	3.2.3 Winsock控件	3.3 具体实例
4.1 背景	3.3.2 实现步骤	3.4 小结	第四章 SQL语言的使用
4.3.1 定义	4.2 SQL语言介绍	4.2.1 定义	4.3 SQL pass - through
pass - through函数	4.3.2 SQL pass - through与远程视图的比较	4.3.3 Visual FoxPro SQL	4.4 小结
第五章 数据库应用系统的层次体系	4.3.4 关于 SQL Pass - through的异步使用	5.1 背景	5.2 客户机/服务器结构的数据库系统
数据库系统	5.2.1 客户机/服务器数据库体系结构	5.2.2 客户机/服务器数据库系统	5.2.4 简单实例
的主要特点和机制	5.2.3 客户机/服务器结构的数据库系统实现技术	5.2.4 简单实例	5.3
例	5.3 浏览器/服务器模式	5.3.1 浏览器/服务器模式的结构与特征	5.3.2 浏览器/服务器的实施方案
2 浏览器/服务器的实施方案	5.3.3 浏览器/服务器与C/S之比较	5.4	5.4.1 多层应用软件体系结构
Internet/Intranet信息系统多层体系结构	5.4.1 多层应用软件体系结构	5.4.2 多层应	5.4.2 多层应
用软件体系的实现技术	5.5 小结	第六章 JDBC	6.1 背景
基础知识	6.2.1 Java简介	6.2.2 JDBC数据库访问方案	6.2.3 JDBC驱动程
序	6.2.4 JDBC API	6.2.5 JDBC编程步骤	6.3 实例分析
本地数据库访问实例	6.3.2 基于Web的数据库访问实例	6.4 小结	6.3.1
PHP数据库应用	7.1 背景	7.2 解决方案	7.2.1 PHP的历史
7.2.2 PHP性能	7.2.3 PHP与其他语言的比较	7.3 实例	7.3.1 PHP
环境的建立	7.3.2 PHP语法	7.3.3 PHP留言板实例	7.4 小结
第八章 ASP数据库应用	8.1 背景	8.2 基础知识	8.2.1 ASP概述
8.2.2 ASP的数据库应用	8.3 实例分析	8.4 小结	第九章 DHTML数据
数据库应用	9.1 背景	9.2 基础知识	9.2.1 DHTML介绍
2.2 DHTML应用程序的优点	9.2.3 DHTML的缺点	9.3 实例分析	9.4
小结	第十章 DDE和 NetDDE	10.1 背景	10.2 基础知识
什么是DDE	10.2.2 DDE的客户端.服务端和会话	10.2.3 如何连接	10.2.1
10.2.4 初始化DDE会话	10.2.5 请求信息	10.2.6 发送信息	10.2.7
发送命令	10.2.8 终止DDE会话	10.2.9 DDE函数列表	10.2.10 DDE服务
端程序	10.2.11 NctDDE---网络 DDE	10.3 实例	10.3.1 DDE客户端连
接实例	10.3.2 DDE客户端连接实例	10.3.3 DDE服务端实例	10.4 小
结	第十一章 远程自动化与DCOM	11.1 背景	11.2 解决方案
11.3 实例	11.3.1 Visual Basic远程自动化及 DCOM实例分析	11.3.2	11.3.2
Visual FoxPro远程自动化及DCOM实例分析	11.4 小结	第十二章	VFP游离视图
12.1 背景	12.2 基础知识	12.2.1 视图的概念	12.2.2
本地视图	12.2.3 远程视图	12.2.4 使视图游离	12.3 具体实例
12.3.1 程序组成	12.3.2 客户端程序	12.4 小结	第十三
章 网络编程中的共享问题	13.1 背景：网络数据库的共享冲突	13.2 解决方	13.2 解决方
案：事务处理及数据锁定	13.2.1 事务处理	13.2.2 数据锁定	13.2.3 共
共享冲突的管理	13.3 若干实例	13.3.1 事务处理实现本地表的数据更新	

<<网络数据库应用实例>>

13.3.2 用事务处理实现远程表的数据更新	13.3.3 嵌套事务处理	13.3.4 记录锁定
13.3.5 错误捕获例程	13.3.6 检测并解决冲突	13.4 小结
章 Visual SourceSafe的使用	14.1 背景	14.2.1 了解VSS
14.2.2 版本控制	14.2.3 VSS的安装	14.2.4 VSS的组成
Visual SourceSafe的使用	14.3 具体实例	14.2.5
3.2 管理项目	14.3.1 启用 Visual SourceSafe	14.3.2 管理文件
14.3.3 管理文件	14.4 小结	主要参考文献

<<网络数据库应用实例>>

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>