

<<VB网络与远程控制编程实例教程>>

图书基本信息

书名：<<VB网络与远程控制编程实例教程>>

13位ISBN编号：9787900101853

10位ISBN编号：7900101853

出版时间：2002-8

出版时间：北京希望电子出版社

作者：崔彦锋

页数：367

字数：546000

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>

## <<VB网络与远程控制编程实例教程>>

### 内容概要

本书着重介绍VB网络编程的功能，并与远程控制编程相结合，以木马程序的编写为载体，较为详细的介绍了进行网络通信与远程控制的原理和方法。

本书为上下两篇，以按照用网络协议层次从高到低和木马程序的两种类别分篇。

其中上篇主要介绍了网络基础、WNSOCK使用、高级控件、系统与网络API、文件处理等知识。

并给出了一个综合应用上述知识的客户/服务器型木马程序的例子，并给出了无客户端木马的原理，最后本书附录1给出了常用的Windows Socket错误代码，附录2给出了有关HTML语言的基础知识，这些在网络程序的编写过程中经常遇到。

本书内容系统而丰富，例程众多，是对从事用VB进行网络程序及远程控制的广大编程人员重要的指导和参考书，同时也可作为高等院校相关专业师生教学、自学读物。

书籍目录

上篇 第1章 网络与协议基础 1.1 计算机网络 1.2 两种网络模型 1.3 通信协议 1.4 客户/服务器模式介绍 1.5 小结 第2章 WINSOCK编程基础与木马原理 2.1 WINSOCK控制的使用 2.2 简单的通信例程 2.3 木马原理 2.4 小结 第3章 VB中常用高级控件 3.1 普通应用控件 3.2 网络控件 3.3 小结 第4章 实用API介绍 4.1 系统控制类 4.2 木马自我保护类 4.3 网络应用类 4.4 小结 第5章 文件处理 5.1 文件的基本操作与访问 5.2 使用FSO文件系统模型 5.3 API在文件处理中的应用 5.4 网络文件传递 5.5 小结 第6章 普通木马的实现过程 6.1 软件计划 6.2 程序实现 6.3 小结 下篇 第7章 三种基本高层协议的应用 7.1 HTTP协议 7.2 FTP协议 7.3 TELNET协议 7.4 无客户端木马的实现 7.5 小结 第8章 电子邮件程序 8.1 电子邮件与电子邮件协议 8.2 利用WINSOCK实现电子邮件的收发 8.3 利用MAPI实现电子邮件收发 8.4 深入电子邮件 8.5 小结 第9章 DHTML与IIS应用程序初步 9.1 DHTML应用程序 9.2 IIS应用程序 9.3 小结 附录1 Winsock错误代码 附录2 HTML简明参考

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>