

<<计算机网络与通信编程典型实例解析>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络与通信编程典型实例解析>>

13位ISBN编号：9787508438559

10位ISBN编号：7508438558

出版时间：2006-9

出版时间：水利水电出版社

作者：电脑编程技巧与维护杂志社

页数：456

字数：873000

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>

内容概要

本书是从《电脑编程技巧与维护》近一年来尚未发表的稿件中精选的以“网络与通讯”应用为专题的79个实用、精彩的典型编程实例：16个Visual Basic网络与通信应用编程实例、17个Delphi网络与通信应用编程实例、19个Visual C++网络与通信应用编程实例、12个ASP网络与通信应用编程、局域网网络通信编程、IE网络编程、网络通信协议编程、串口通信编程、代理服务器编程和高级网络编程等。每个典型案例的编程技巧新颖实用、构思巧妙，全书汇集了众多从顶级程序员和业界知名专家的成功经验，告诉读者最好的创意和最实用的方法。

本书即讲究内容的深入性、专业性和权威性，同时兼顾轻松、通俗易懂、时效性强的特点，带给读者的是最清新、实用的经验和感受。

配书光盘中包含了实例源代码，以方便读者调用。

书籍目录

丛书序前言第1章 Visual Basic网络与通信编程实例 例题1 读取网卡MAC地址的OCX控件的设计 例题2 用Visual Basic实现局域网内的文件传输 例题3 用Visual Basic Winsock实现网络聊天室 例题4 用Visual Basic自动生成可直接发布的网站电子相册 例题5 用Visual Basic实现在局域网上收发试卷 例题6 设计与实现网络实时监控系统 例题7 用串行口通信编程 例题8 利用Visual Basic开发Windows98环境下串行通信的方法 例题9 Visual Basic编程实现串行通信控制 例题10 基于Visual Basic 下实现用Winsock控件通信 例题11 基于Visual Basic 6.0的网络通信编程方法 例题12 开发ASP上载组件 例题13 制作网络游戏 例题14 在远程拨号网络环境下实现数据库的连接与数据传输 例题15 网络寻呼系统ICQ的设计和实现 例题16 基于ESMTP的电子邮件发送程序的设计与实现第2章 Delphi网络与通信编程实例 例题17 利用Delphi实现通用多线程网络端口扫描器 例题18 基于TCP协议的简单客户/服务器程序的实现 例题19 利用Delphi实现本地IP地址的动态监控 例题20 使用Indy控件进行网络服务程序开发 例题21 用Delphi编程实现计算机自动修改计算机名和IP地址 例题22 使邮件密码监听程序设计 例题23 使在Delphi中使用Indy组件实现邮件群发 例题24 用Delphi 6自制网络实时监控报警小程序 例题25 用Delphi实现局域网语音聊天 例题26 用Delphi开发基于关系数据库的串口通信程序 例题27 在Delphi 6串口通信中发送第9位数据的方法 例题28 用Delphi实现串口编程收发短信 例题29 基于TCP/IP协议的局域网考试系统的网络通信技术 例题30 利用Delphi编写Web服务器 例题31 用Delphi编写远程控制程序 例题32 树型控件在网络数据备份系统中的应用 例题33 用Delphi开发广域网链路监控软件第3章 Visual C++网络与通信编程实例 例题34 用Visual C++设计网络应用程序 例题35 网络POP 3协议分析及应用第4章 ASP网络与通信编程实例第5章 Java网络与通信编程实例

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>