<<网络聊天通信全攻略>>

图书基本信息

书名: <<网络聊天通信全攻略>>

13位ISBN编号:9787801724687

10位ISBN编号:7801724682

出版时间:2005-7

出版时间:北京希望

作者:陆巍

页数:258

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

<<网络聊天通信全攻略>>

内容概要

这是一本带领你进入网络数字通信时代的好书,是"网络生活路线图计划"系列中的一本。

本书从网络通信革命的全过程作为切入点,对网络通信的方方面面进行了讲述,不仅包括常见的即时通信软件(QQ、MSN、ICQ等等)、网络电话、视频会议等软件的应用秘籍,还有针对无线通信的一些必需的无线设备的选择和设置,另外对网络通信的一些涉及安全性(包括技术安全和行为安全)的问题也进行了阐述。

本书的主旨是让你迅速掌握网络通信的全方位,而不仅仅是让你学会几个软件的使用。

本书内容包括:第1章介绍各种通信方式,其中涉及到人类交流沟通的历史、如何找到联系人、 交流方式的分类,以及各种通信方式的用途和特点;第2章主要介绍国际经典的即时通信软件,包 括ICQ、MSNMessenger、雅虎通、AIM;第3章介绍国内精品即时通信软件,如腾讯QQ、网易泡泡、 新浪668、搜Q、朗玛UC、IMU即时通;第4章介绍其他通讯方式,如电子邮件、网络电话;第5章讲 述聊天秘籍和网络安全问题,其中提供了不少实例;第6章介绍手机和随身设备的知识;第7章讲解无 线网络技术;最后一章是展望未来的网络通信技术。

本书内容前卫独特,操作过程和技巧介绍详略得当,适合于希望全面利用网络通信的读者及企业 移动办公人员等。

<<网络聊天通信全攻略>>

书籍目录

第1章 通信方式 1.1 人类交流沟通的历史 1.2 如何找到需要联系的人 1.3 交流方式的分类 1.4 最酷 的交流方式 1.4.1 面对面交流 1.4.2 电报 1.4.3 礼仪电报 1.4.4 普通信件 1.4.5 挂号信 1.4.7 电台广播 1.4.8 电视台 1.4.9 鲜花 1.4.10 物品 1.4.11 普通电话 1.4.6 谏涕 1.4.12 长途电话 1.4.13 IP电话 1.4.14 传真 1.4.15 电话答录机 1.4.16 语音信箱 1.4.17 1.4.18 移动电话 1.4.19 无线市话 1.4.20 短消息 1.4.21 多媒体短消息 1.4.22 对 1.4.24 口时通信 1.4.25 聊天室 1.4.26 IRC 1.4.27 BBS 讲机. 1.4.23 电子邮件 1.4.28 1.4.29 传统会议 1.4.30 音频会议 1.4.31 视频会议 1.5 如何选择服务商 1.5.2 拨号网络 1.5.3 宽带接入 1.5.4 移动通信 1.5.5 电子邮箱 1.5.6 即时通信服 途电话 务 1.6 本章小结第2章 国际经典即时通信软件 2.1 即时通信软件的应用 2.1.1 ICQ的发展历程 2.1.2 按捺不住的巨头们 2.1.3 全球即时通信软件概况 2.1.4 跨平台和本地化 2.1.5 更多的功 能 2.2 国外经典即时通信软件 2.2.1 MSN Messenger 2.2.2 ICQ 2.2.3 雅虎通 2.3 局域网联络软件 2.4 今日效率之源——企业级的即时通信软件 2.4.1 IBM Lot 2.4.1 IBM Lotus Sametime 3 2.4.2 AIM Enterprise Gateway 2.4.3 微软即时通信软件 2.4.4 阿里巴巴贸易通 2.5 本章小结第3 章 国内精品即时通信软件 3.1 国内的即时通信软件应用 3.1.1 毁誉参半的QQ 3.1.2 国内即时 通信软件概况 3.1.3 个性化:国内即时通信软件的主要特色 3.2 国内精品即时通信软件 腾讯QQ 3.2.2 网易泡泡 3.2.3 新浪了了吧 3.2.4 搜Q 3.2.5 朗玛UC 3.2.6 IMU,即时通 3.2.7 中国电信的VIM 3.3 通吃软件——跨平台的即时通信软件 3.3.1 一统天下的聊天软 3.3.2 MyIM 3.4 本章小结第4章 其他网络通信方式 4.1 电子邮件 4.1.1 电子邮件面面 4.1.2 电子邮件使用技巧 4.1.3 猖狂的垃圾邮件 4.1.4 垃圾邮件无处遁形 4.2 网络电话 4.2.1 网络电话面面观 4.2.2 各种语音通话方式的比较 4.2.3 IPN 4.2.4 Net2PhOne 4.3 网络 传真 4.3.1 传真面面观 4.3.2 电信公司的超级传真 4.3.3 FAXSAV 4.4 网络短消息 4.4.1 月 4.4.2 短信袋鼠 4.4.3 企业短信应用 4.5 网络聊天 4.5.1 种种聊天方式 4.5.2 新浪 影短信 4.5.3 互联星空碧聊 4.5.4 虚拟江湖 4.5.5 BBS史话 4.6 IRC 4.6.1 MIRC 聊天室 Pal Bot XP 4.7 P2P聊天软件 4.7.1 " 变态 " 的BT 4.7.2 Openext 4.7.3 PP点点通 4.8 音频、视 频会议应用 4.8.1 配置音频和视频设备 4.8.2 NetMeeting 4.8.3 E话通 4.8.4 Tom-Skype 4.8.5 FVC的CTM 4.9 本章小结第5章 聊天秘籍和网络安全 5.1 表情符号和贴图 5.1.1 丰富多样 的表情字符 5.1.2 活灵活现的表情图标 5.1.3 贴图 5.2 头像、背景和皮肤 5.2.1 多变的头像 5.2.2 让人触景生情的背景和场景. 5.2.3 更换皮肤 5.3 聊天文化是危机还是趋势 5.3.1 网络 聊天面面观 5.3.2 无聊还是有聊 5.3.3 网聊迷 5.3.4 当心网络成瘾 5.4 只要和陌生人说话 5.5 网络礼节 5.5.1 网络上的游戏规则 5.5.2 网络聊天技巧 5.6 安全之防毒防黑客 5.6.1 计 算机病毒和应对措施 5.6.2 口时通信软件上的安全问题 5.6.3 黑客和防火墙 5.6.4 加密和数字 5.6.5 安全的密码 5.7 安全之人身安全 5.7.1 触目惊心的案例 5.7.2 约见网友的原则和 选址原则 5.7.3 长期使用计算机的个人自我保健 5.8 本章小结第6章 手机和随身设备 6.1 移动通 6.1.1 数据导入导出和备份 6.1.2 双模手机: 生不逢时 6.1.3 迈向3G 6.2 手机上的 信面面观 6.2.1 尴尬的彩信 6.2.2 音信互动(IVR)和娱音在线. 6.2.3 移动QQ 通信新应用 定位 6.2.5 精彩纷呈——JAVA和BREW应用 6.2.6 蓝牙通信 6.2.7 对讲手机 6.3 小灵通 6.4 智能设备大观 6.4.1 智能设备在通信中的应用 6.4.2 Palm阵营 6.4.3 微软阵营 6.4.4 智能手 6.4.5 种种Gadget 6.5 随身设备常用通信软件 6.5.1电话和短消息类 6.5.2 浏览器类 6.5.3 即时通信类 6.5.4 其他通信类 6.6 GPRS 6.7 移动MSN Messenger应用 6.7.1 准备接入 6.7.2 开始对话 6.7.3 使用拍照功能和文件传输功能 6.7.4 继续对话 6.7.5 定位服务 6.7.6 6.7.7 结束对话 6.8 本章小结第7章 无线网络 7.1 无线网络和协议 网络和无线网络 7.1.2 无线局域网——802.11协议族 7.1.3 WAPI之争 7.1.4 无线城域网— —802.16 7.1.5 无线广域网——802.20 7.2 无线网络设备 7.2.1 802.11系列 7.2.2 英特尔公司的 讯驰产品 7.3 配置无线网络 7.3.1 普通用户的配置 7.3.2 企业用户的配置 7.3.3 校园和室外 7.3.4 无线热点——一个热点 7.4 GPRS、WLAN双模式 7.5 星巴克品咖啡 7.6 本章

<<网络聊天通信全攻略>>

小结第8章 统一号码 8.1 理想中的即时通信软件 8.2 统一号码 8.3 IPv6统一地址 8.3.1 IPv6地址表示 8.3.2 IPv6地址分配 8.3.3 IPv6在中国的现在和将来 8.4 无线通信和无线技术 8.4.1 呼之欲出的3G 8.4.2 3G手机 8.4.3 4G景象 8.4.4 无线网络 8.4.5 Wi-Fi手机 8.5 未来景象 8.6 本章小结

<<网络聊天通信全攻略>>

编辑推荐

《网络聊天通信全攻略:新人类聊出位》的编写目的是:通过一个完整的网络化路线,带你进入 到网络生活状态。

不管你以前有没有用过网络,本套丛书都将引导你真正地进入网络角色,你将很自然地利用网络来处理事情,利用网络来更好地生活…… 我们精心为你设计了这个路线图,希望它与你以前看到的任何网络类图书有所不同,不仅仅提供你而对网络需要的知识,更提供你融入网络所需要的正确心态和思路……希望通过这个路线图的引导,你能更轻松地面对网络,更舒适地享受生活。

本书从网络通信革命的全过程作为切入点,对网络通信的方方面面进行了讲述,不仅包括常见的即时通信软件(QQ、MSN、ICQ等等)、网络电话、视频会议等软件的应用秘籍,还有针对无线通信的一些必需的无线设备的选择和没置,另外对网络通信的一些涉及安全性(包括技术安全和行为安全)的问题也进行r阐述。

本书的主旨是让你迅速掌握网络通信的全方位,而不仅仅是让你学会几个软件的使用。

<<网络聊天通信全攻略>>

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