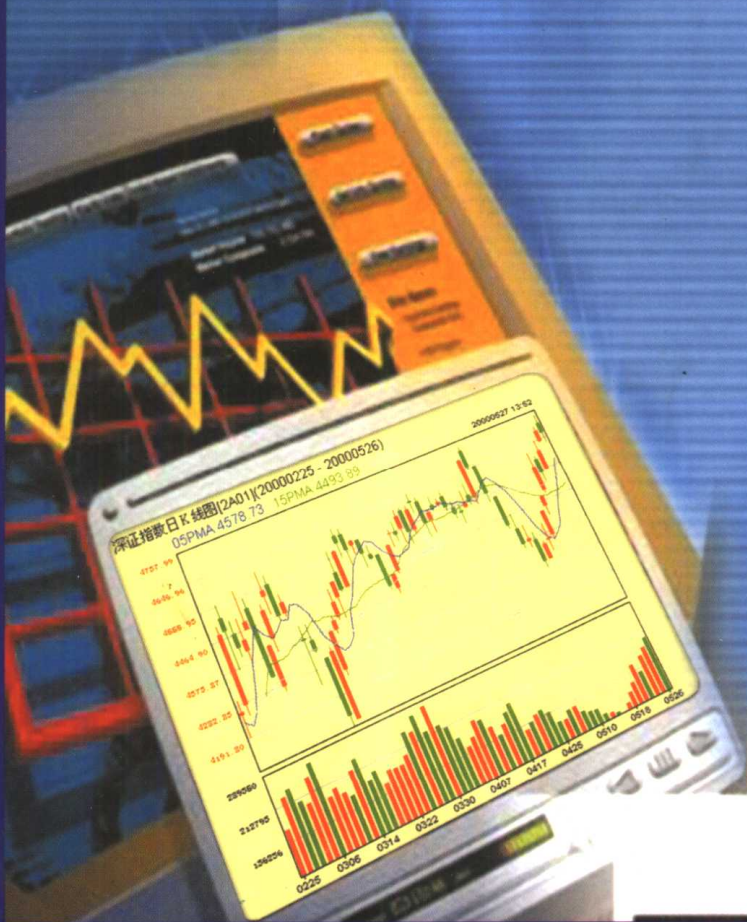


上网炒股第一步

大东工作室 编著

即时股市行情
最新内幕消息
详尽公司资料
专家推荐评论
尽在网上炒股……



知識出版社

上网炒股第一步

大东工作室 编著

知 识 出 版 社
《网迷》杂志社

内容提要

因特网技术的迅猛发展，为广大股民提供了一种更加新颖快捷的股票交易手段——网上炒股。本书是一本面向股民和网民开展网上炒股的实用书籍。以图文并茂的形式介绍了与因特网有关的基本知识与上网的基本操作步骤。从股票投资的角度，详细介绍了股票的基本知识和炒股的一些技巧，包括基本分析与技术分析。并从实战角度出发，引导股民进入网上的股票资讯空间，享受网上的投资顾问服务，指导股民如何运用因特网上的证券交易系统和股票分析软件，提高自己的投资决策能力。

图书在版编目 (CIP) 数据

上网炒股第一步 / 大东工作室编著。—北京：知识出版社，2000.7

ISBN 7-5015-1763-0

I. 上… II. 大… III. 因特网－股票－证券交易－基本知识 IV. F832.51

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 64748 号

上网炒股第一步

编 著：大东工作室

责任编辑：胡 蓉 周国臻

封面设计：舒宏舰

排 版：余雄华

责任校对：王丽艳

出版发行：知识出版社 (100037 北京阜成门北大街 17 号)

印 刷：河北新华印刷一厂

版 次：2000 年 7 月第 1 版

印 次：2001 年 2 月第 2 次印刷

印 张：17.5

开 本：787×1092 1/16

字 数：393 千

印 数：5001—10000

定 价：23.00 元

目 录

第一篇 股民上网第一步

第一章 因特网基本知识	2
1.1 概述.....	2
1.2 名词解释：IP 地址、域名和网址.....	3
第二章 上网基本步骤	6
2.1 软硬件配置.....	6
2.2 账号准备.....	6
2.3 配置上网的计算机.....	7
2.4 申请账号及上网步骤.....	15
第三章 浏览器的使用	18
3.1 Internet Explorer 的使用方法和技巧.....	18
3.2 Netscape Communicator 的使用方法和技巧.....	22
第四章 电子邮件的使用	27
4.1 免费 E-mail 申请和设置	27
4.2 E-mail 存储	29
4.3 E-mail 转发	29
4.4 E-mail 常见问题	29
4.5 Foxmail 的使用	31
4.6 Outlook Express 使用方法.....	35
第五章 文件下载与压缩文件	37
第六章 BBS、ICQ 与聊天室	41
6.1 BBS(电子公告栏).....	41
6.2 ICQ(网上寻呼机).....	43
6.3 聊天室.....	44
第七章 邮件列表	45
7.1 邮件列表的定义	45
7.2 邮件列表的作用	45
7.3 邮件列表的类型	46
7.4 邮件列表的创建	46

7.5 邮件列表的管理	47
7.6 邮件列表的订阅	47
7.7 邮件列表的发信	48
7.8 邮件列表常见问题	49
第八章 搜索引擎.....	51
8.1 搜索引擎的定义.....	51
8.2 搜索引擎的用法.....	51

第二篇 想要炒股先学步

第一章 股票基本知识.....	54
1.1 股票的概念与特征.....	54
1.2 开户	56
1.3 证券投资程序一览表.....	59
第二章 基本分析基础.....	60
2.1 宏观经济运行与证券投资.....	61
2.2 宏观经济政策与证券投资.....	62
2.3 行业分析与区域分析.....	65
2.4 上市公司财务分析.....	69
第三章 技术分析基础.....	84
3.1 技术分析的定义及特点.....	84
3.2 对K线图的具体分析.....	85
3.3 其他的技术分析图表.....	116
第四章 综合分析.....	126
4.1 投资股票的基本原则.....	126
4.2 选择入市时机.....	127
4.3 初入股市常犯的错误.....	128
4.4 如何选择成长股.....	129
4.5 江恩二十一条买卖守则.....	130

第三篇 网上炒股第一步

第一章 网上炒股概述.....	132
第二章 如何在网上获取证券资讯.....	135
2.1 当日财经新闻的获取.....	136

2.2	当日证券快讯的获取	144
2.3	沪深两市上市公告信息的获取	144
2.4	公司报道和公司动态	146
2.5	其他证券信息	148
第三章	查询股市行情	155
3.1	文本方式	155
3.2	图形方式	156
3.3	JAVA 方式	157
3.4	软件方式	159
3.5	几种方法的比较	162
第四章	了解上市公司	163
4.1	上市公司的基本情况	163
4.2	上市公司的最新动态	166
4.3	上市公司的市场情况	168
4.4	新股的发行上市情况	171
第五章	股市论坛	175
5.1	股市论坛概述	175
5.2	股市论坛的使用	177
5.3	股市聊天室	179

第四篇 网上炒股进一步

第一章	证券分析与决策软件	182
1.1	概述	182
1.2	因特网上的分析与决策软件	183
1.3	慧眼 98 股市分析系统	183
1.4	《投资家》金融咨询分析决策系统	184
1.5	九天股票交易决策系统	194
1.6	赢证股市分析软件	197
第二章	通过论坛、ICQ、聊天室进行交流	202
2.1	通过股市论坛进行交流	202
2.2	利用 ICQ 进行交流	206
2.3	利用聊天室进行交流	212

第三章 订阅电子杂志	213
3.1 通过杂志发行网站订阅	213
3.2 通过发送杂志的服务器订阅	214
3.3 常见问题	215
3.4 优秀电子杂志介绍	215
第四章 消息与传闻	217
4.1 从证券资讯站中获取消息传闻	217
4.2 从股市论坛获取消息传闻	218
4.3 从股市聊天室中获取消息传闻	218
第五章 综合分析例：公开信息捕庄股	219
5.1 “川长征”何以变为“托普软件”	219
5.2 领先发现网络股领头羊	220
5.3 公开数据挖庄股	220

第五篇 网上炒股下一步

第一章 网上交易	228
1.1 网上交易概述	228
1.2 CA 认证系统简介	229
1.3 天亿系统安全性简介	230
第二章 建立证券资讯站	232
2.1 网站的设计	232
2.2 用 FrontPage 建立主页	233
2.3 个人主页空间的申请	238
2.4 文件的上传	240
2.5 申请简易域名	244
2.6 宣传自己的站点	245
2.7 建立自己的邮件列表	247
2.8 制作主页的 50 个秘诀	247
第三章 网上的投资顾问	253
附录 A 《中国金融在线》简介	259
附录 B 《中国证券网站联盟》简介	265
附录 C 部分上市公司网址	267

第一篇 股民上网第一步

股民要想进行网上炒股和通过因特网了解有关的证券资讯，首先就必须上网。本篇我们首先介绍与因特网有关的基本知识，包括上网的基本操作步骤。

第一章 因特网基本知识

1.1 概述

因特网的英文名称为 Internet，在英语中“Inter”的含义是“交互的”，“net”指“网络”。简单地讲，Internet 是一个计算机交互网络，又称网间网。它是一个全球性的巨大的计算机网络体系，把全球数万个计算机网络，数千万台主机连接起来，包含了难以计数的信息资源，向全世界提供信息服务。它的出现，是世界由“工业化”走向“信息化”的必然和象征，但这并不是对 Internet 的一种定义，仅仅是对它的一种解释。

从网络通信的角度来看，Internet 是一个以 TCP/IP 网络协议连接各个国家、各个地区、各个机构的计算机网络的数据通信网。从信息资源的角度来看，Internet 是一个集各个部门，各个领域的各种信息资源为一体，供网上用户共享的信息资源网。今天的 Internet 已经远远超过了一个网络的涵义，它是一个信息社会的缩影。虽然至今还没有一个准确的定义来概括 Internet，但是这个定义应从通信协议、物理连接、资源共享、相互联系、相互通信等角度来综合加以考虑。一般认为，Internet 的定义至少包含以下三个方面的内容：

(1) Internet 是一个基于 TCP/IP 协议组的国际互联网络。

(2) Internet 是一个网络用户的团体，用户使用网络资源，同时也为该网络的发展壮大贡献力量。

(3) Internet 是所有可被访问和利用的信息资源的集合。

Internet 是全世界最大的计算机网络，起源于美国国防部高级研究计划局（ARPA）于 1968 年主持研制的用于支持军事研究的计算机实验网 ARPANET。ARPANET 建网的初衷旨在帮助那些为美国军方工作的研究人员通过计算机交换信息，其设计与实现是基于这样的一种主导思想：网络要能够经得住故障的考验而维持正常工作，当网络的一部分因受攻击而失去作用时，网络的其他部分仍能维持正常通信。

1985 年，美国国家科学基金会（NSF）为鼓励大学与研究机构共享其非常昂贵的 4 台计算机主机，希望通过计算机网络把各大学与研究机构的计算机与这些巨型计算机联接起来。开始的时候，他们想用现成的 ARPANET，不过他们发觉与美国军方打交道不是一件容易的事情，于是他们决定利用 ARPANET 发展出来的叫做 TCP/IP 的通讯协议自己出资建立名叫 NSFNET 的广域网。由于美国国家科学基金会的鼓励和资助，许多大学、政府资助的研究机构、甚至私营的研究机构纷纷把自己的局域网并入 NSFNET。这样使 NSFNET 在 1986 年建成后取代 ARPANET 成为 Internet 的主干网。

在 90 年代以前，Internet 是由美国政府资助，主要供大学和研究机构使用，但后来该网络商业用户数量日益增加，并逐渐从研究教育网络向商业网络过渡。

中国早在 1987 年就由中国科学院高能物理研究所首先通过 X.25 租用线实现了国际远程联网，并于 1988 年实现了与欧洲和北美地区的 E-mail 通信。1993 年 3 月经电信部门的大力配合，开通了由北京高能所到美国 Stanford 直线加速中心的高速计算机通信专线。1994 年 5 月高能物理研究所的计算机正式进入了 Internet 网，与此同时，以清华大学为网络中心的中国教育与科研网也于 1994 年 6 月正式联通 Internet 网。1996 年 6 月，中国最大的 Internet 互连子网 CHINANet 也正式开通并投入营运，在中国掀起了一种研究、学习和使用 Internet 的浪潮。据中国互联网络信息中心（CNNIC）最新的调查数据，截止 1999 年 12 月 31 日，中国大陆的因特网注册用户已经达到 890 万人。中国的用户已经越来越走进 Internet，而 Internet 则已经越来越成为中国人科研工作甚至日常生活的一个重要组成部分。

因特网是由遍布全世界的许多台计算机组成的。要实现网络的计算机之间传输数据，必须要作两件事，数据传输目的地址和保证数据迅速可靠传输的措施，这是因为数据在传输过程中很容易丢失或传错。Internet 使用一种专门的计算机语言（协议），以保证数据安全、可靠地到达指定的目的地，这种协议我们称为 TCP / IP 协议。

TCP/IP 协议所采用的通信方式是分组交换方式。所谓分组交换，简单说就是数据在传输时分成若干段，每个数据段称为一个数据包，TCP/IP 协议的基本传输单位是数据包，TCP/IP 协议主要包括两个主要的协议，即 TCP 协议和 IP 协议，这两个协议可以联合使用，也可以与其他协议联合使用，它们在数据传输过程中主要完成以下功能：

(1) 首先由 TCP 协议把数据分成若干数据包，给每个数据包写上序号，以便接收端把数据还原成原来的格式。

(2) IP 协议给每个数据包写上发送主机和接收主机的地址，一旦写上源地址和目的地址，数据包就可以在物理网上传送数据了。IP 协议还具有利用路由算法进行路由选择的功能。

(3) 这些数据包可以通过不同的传输途径（路由）进行传输，由于路径不同，加上其他的原因，可能出现顺序颠倒、数据丢失、数据失真甚至重复的现象。这些问题都由 TCP 协议来处理，它具有检查和处理错误的功能，必要时还可以请求发送端重发。简言之，IP 协议负责数据的传输，而 TCP 协议负责数据的可靠传输。

1.2 名词解释：IP 地址、域名和网址

无论从使用 Internet 的角度还是从运行 Internet 的角度看，IP 地址和域名都是十分重要的概念，当你与 Internet 上其他用户进行通信时，或者寻找 Internet 的各种资源时，都会用到 IP 地址或者域名。

IP 地址是 Internet 主机的一种数字型标识。目前所使用的 IP 协议版本规定：IP 地址的长度为 32 位。

由于二进制不容易记忆，通常用四组三位的十进制数表示，中间用小数点分开，每组十进制数代表 8 位二进制数，其范围为 0—255，但是 0 和 255 这两个地址在 Internet 有特殊用途，因此实际上每组数字可以真正使用的范围为 1—254。例如：某公司的主机 IP 地址可表示为：202.102.115.155。相对于二进制形式，这种表示要直观得多，便于阅读和理解。

IP 地址是一种数字型网络标识和主机标识，数字型标识对计算机网络来讲自然是最有效的，但是对使用网络的人来说有不便记忆的缺点，为此人们研究出一种字符型标识，这就是域名。目前所使用的域名是一种层次型命名法。

第 n 级子域名，……第二级子域名，第一级子域名 $(2 \leq n \leq 5)$

域名以字母或数字开头和结尾，其他字符也只能是字母、数字和连字符，标号必须是小于 255。经验表明，为了简便并容易记住名字，每个标号小于或等于 8 个字符，但这不是必须的。

第一级子域名是一种标准化的标号，含义如下：

域名	含 义
COM	商业组织
EDU	教育机构
GOV	政府部门
MIL	军事部门
NET	主要网络支持中心
ORG	上述以外的机构
INT	国际组织

国家或地区代码 国家或地区（采用国际通用两字符编码）

NIC（互联网络信息中心）将第一级域名的管理特权分派给指定管理机构，各管理机构再对其管理下的域名空间继续划分，并将各子部分管理特权授予子管理机构，如此下去，便形成层次型域名，由于管理机构是逐级授权的，所以最终的域名都得到 NIC 承认，成为 Internet 全网中的正式名字。

Internet 地址中的第一级域名和第二级域名是由 NIC 管理，我国国家级域名（CN）由中国互联网络信息中心（CNNIC）进行管理，第三级以下的域名由各个子网的 NIC 或具有 NIC 功能的节点自己负责管理。

那么什么是域名系统呢？把域名翻译成 IP 地址的软件称为域名系统。从功能上说，域名系统基本上相当于一本电话簿，已知一个姓名就可以查到一个电话号码，它与电话簿的区别是可以自动完成查找过程，此时，完整的域名系统应该具有双向查找功能。而装有域名系统的主机就是域名服务器。

在因特网中使用了一种称为 URL（Uniform Resource Locator，统一资源定位符，俗称网址）的特殊地址。每个文件无论它以何种方式存在何种服务器都有一个唯一的 URL 地

址。因此我们可把 URL 看作是一个文件在 Internet 网上的标准通用地址。只要用户正确地给出一个文件的 URL 地址，WWW 服务器就能准确无误地将它找到，并且传送到发出检索请求的 WWW 客户机上去。

URL 的一般格式为：

<通信协议>: //<主机>[: 端口]/<路径>/<文件名>

其中：

<通信协议>：指提供该文件的服务器所使用的通信协议（如 WWW 使用的 http 协议、gopher 协议、ftp 协议等）；

<主机>：指上述服务器所在主机的 IP 地址或域名；

<路径>：该文件在上述主机上的路径；

<文件名>：该文件的名称。

可以把 URL 输入到浏览器的地址（Location）栏中，通过 URL，浏览器把指定的页面内容传给访问者。

以下是一些网址的例子：<http://www.fonline.com.cn>

<http://www.mystocks.com.cn>

<http://www.dadong.net>

第二章 上网基本步骤

要想上因特网遨游，需要有一些基本的条件。虽然因特网上的信息绝大部分都是免费的，但这些信息都是放在因特网这个信息高速公路上的，你只有配备了一辆能开的车（软、硬件），通过一个入口（ISP），才能进入这个信息高速公路，取得这些信息。

下面我们介绍要上网所需要的一些基本配置。

2.1 软硬件配置

首先，要有一台计算机。目前的计算机配置基本都可以用，但为了能够以较快的速度在网上“冲浪”，建议使用 P166、内存 32M 以上的计算机。这台计算机一般要求使用 Windows 95/98/2000 操作系统。

其次，要有相应的上网通讯设备，至少包括一条电话线和一部调制解调器（Modem，俗称“猫”），调制解调器的速度最好选用 33.6K 或 56K 的。有些计算机已经内置有调制解调卡，这样就可以免去一笔额外的开支了。条件许可的话，也可以选择 ISDN 接入（到电信部门申请办理）。这里，我们以使用调制解调器为例进行说明。

2.2 帐号准备

要想上网，还需要有一个合法的电信帐号。这个帐号可以是公用的，也可以是专用的。

大部分开通因特网接入业务的城市都有公用的帐号，比如北京的 169，接入电话是 169，公用用户名为 169，密码也是 169；首国际在线（263）的接入电话是 2631、2632 或 2633，公用用户名为 263，密码也是 263。

除了使用公用帐号外，长期用户最好是申请一个专用的帐号，以节省费用（北京 169 公用帐号收费 0.07 元 / 分钟，而专用帐号为 0.03 元 / 分钟并且每月 100 元封顶）。

申请专用帐号的一种办法是购买上网卡，上面带有随机的用户名和密码。另一种办法是到当地的电信部门或 ISP（因特网服务提供商）申请。

选择不同的 ISP 上网可能会有很大的区别，一个好的 ISP 可以提供优质的服务和稳定高速的连接。衡量一个 ISP 的标准目前主要是考虑其最大的接入数量和带宽。所谓最大接入数量，是指 ISP 所允许同时上网的人数，此指标将影响到你上网时会否遇到占线

的情况。而所谓带宽意味着相应的网络资源，其数值越大越好（以 MB 为单位）。由于带宽是共享的，所以用带宽除以同时上网人数是衡量 ISP 性能的一个重要标准。

选择好 ISP 后，一般只需带上身份证件和预存的上网费（有些地方可能还要开户费）去填表开户就行了，此前你最好先想好几个你打算使用的用户名（由英文字母和数字构成）和密码。根据各地 ISP 情况的不同，申请后上网帐户的开通时间可能会有所不同，最快的是即时开通，慢的可能需要几天时间。

在准备好了软硬件设备和上网帐号后，就可以开始配置机器了。

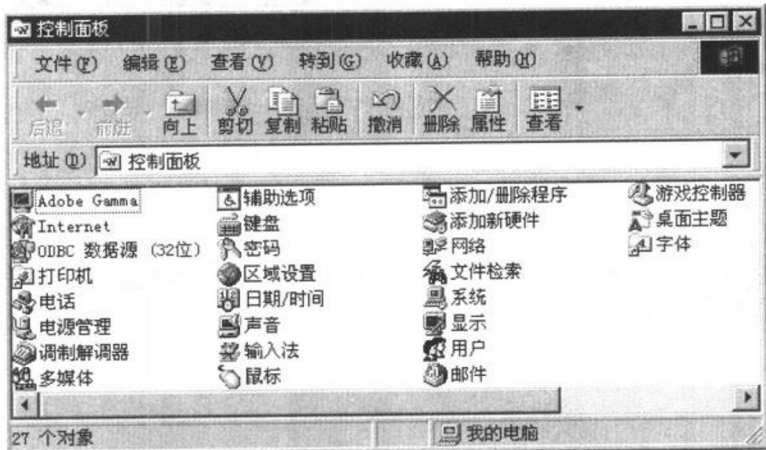
2.3 配置上网的计算机

首先将 Modem 装上，包括电源连接、Modem 与计算机的信号连接、电话线与 Modem 的连接、Modem 与电话的连接等，一般的 Modem 说明书上都有示意图。

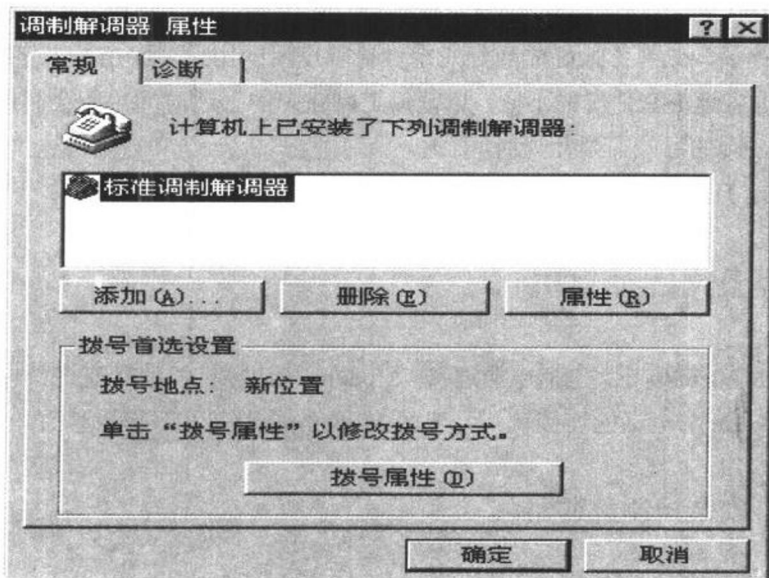
2.3.1 安装调制解调器

在 Windows 中安装 Modem 的步骤如下：

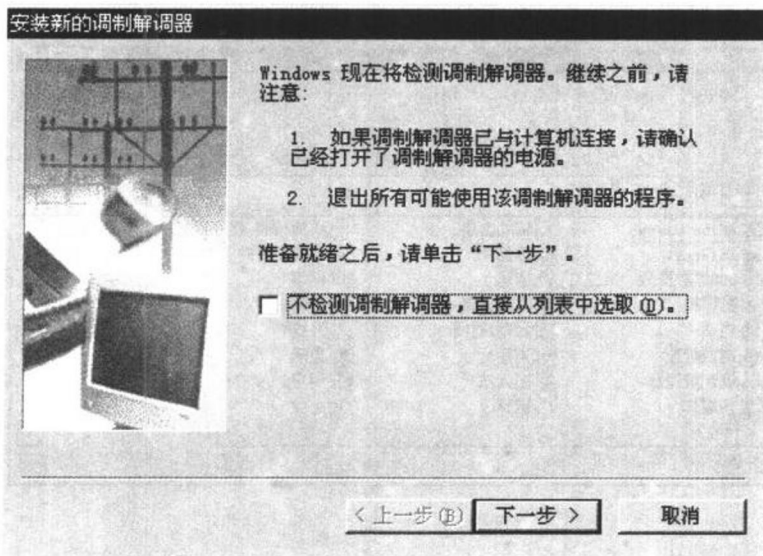
- (1) 打开“控制面板”，如下图所示；



(2) 双击“调制解调器”后，如下图所示：

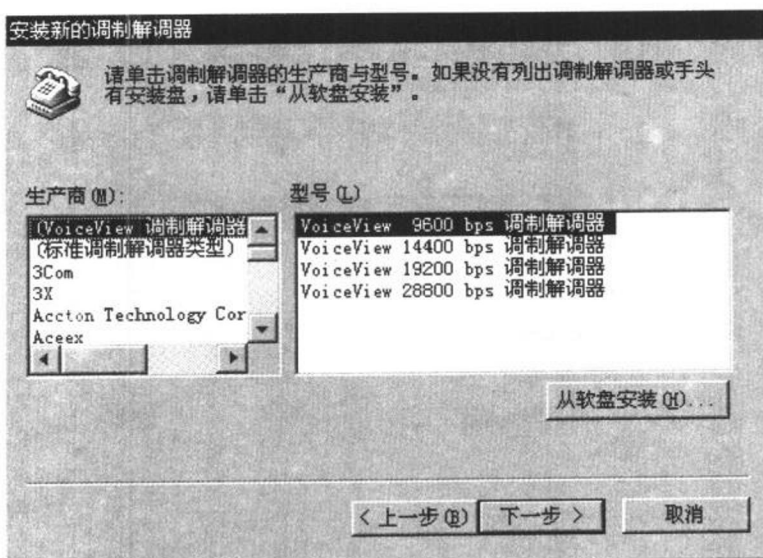


(3) 单击“添加”后，如下图所示：

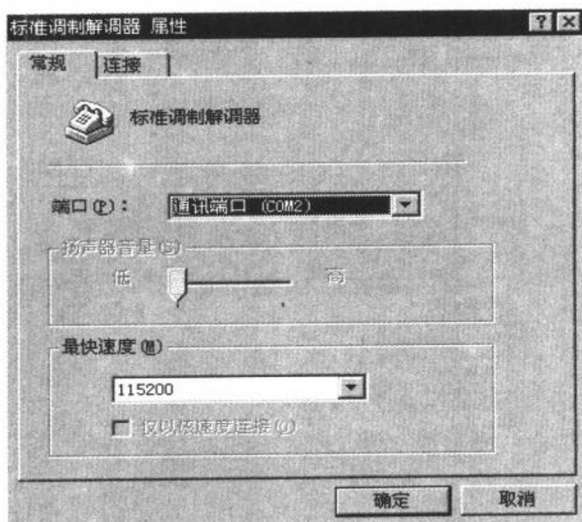


(4) 单击“下一步”；

(5) 等 Windows 查找到 Modem 后，选“下一步”。如果在这个时候 Windows 查出来的 Modem 型号与机主拥有的不一样，可单击“更改”，然后选取正确的型号，如下图所示：



(6) 选定 Modem 卡使用的端口（即 COM 口），例如“通讯端口（COM2）”，单击“确定”；



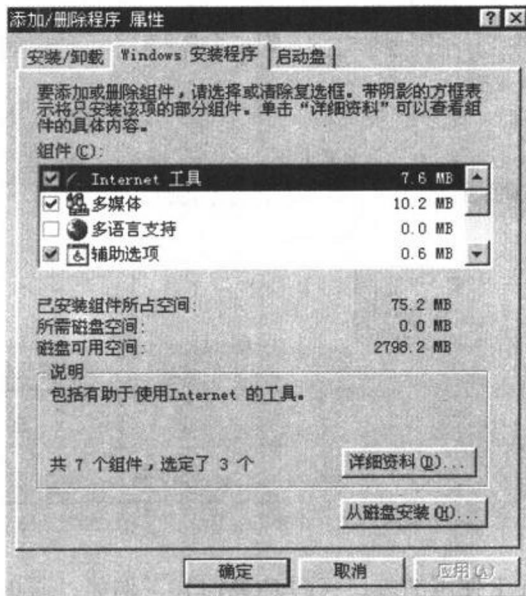
(7) 单击“完成”；

(8) 还可以在“属性”中设置“扬声器音量”和“最快速度”（如 115200）等。

2.3.2 安装拨号网络

拨号网络是 Windows 中的一项应用程序，可以帮助用户轻松地连接上因特网。拨号网络的安装过程如下：

- (1) 打开“控制面板”中的“添加/删除程序”；



- (2) 选择“安装 Windows”；

