

青岛



青松

松

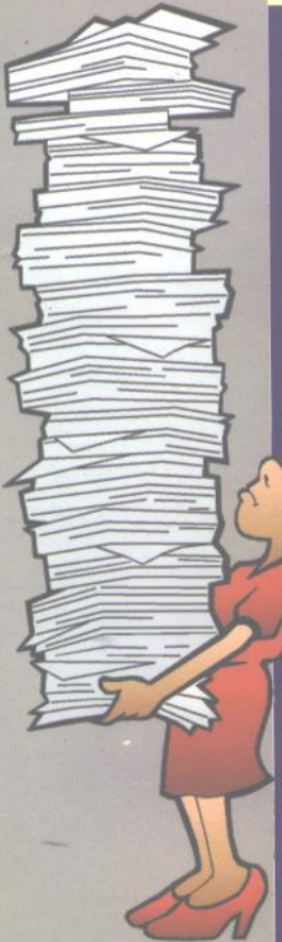
岗

Internet Explorer 4.0 随身简明操作手册

Internet Explorer 4.0

● 随身简明操作手册

-
-
-



汪仲甫
林佳怡

编著

TP393.092
WZF/1

出版社

青岛出版社

WZT/1

IE4.0 随身简明操作手册

汪仲甫 林佳怡 编著

青岛出版社

鲁新登字 08 号

图书在版编目(CIP)数据

IE 4.0 随身简明操作手册/汪仲甫等编著. —青岛:
青岛出版社, 1998. 11

ISBN 7-5436-1971-7

I. I… II. 汪…

III. 因特网-浏览器, IE4-手册 IV. TP393. 4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 20995 号

版权所有， 翻印必究。 封底未贴松岗防伪标签者不得销售。

责任编辑 樊建修

装帧设计 申 尧

*

青 岛 出 版 社

(青岛市徐州路 77 号)

邮 政 编 码 : 266071

新华书店北京发行所发行

青岛双星集团华信印刷厂印刷

*

1998 年 10 月第 1 版 1998 年 10 月第 1 次印刷

32 开(787×1092 毫米) 4.375 印张 70 千字

印 数 : 1-5000

定 价 : 7.80 元

出版者的话

有史以来，没有哪一门科学能像电脑这样飞速发展！新技术层出不穷、新产品不断涌现，电脑工作者必须不断学习、更新知识，才能跟上形势，不被淘汰。然而人们的精力是有限的，面对良莠不齐、铺天盖地而来的各种电脑著述和技术资料，你不可能有很多的时间一一鉴别和阅读。这时就需要专家们根据自己的实践经验给以精选和引导。

为此，青岛出版社聘请了具有丰富教学经验和实践经验的专家，组成《青岛松岗电脑图书》编委会，向广大读者介绍适合我国国情的、最新最实用的电脑及网络技术。

《青岛松岗电脑图书》编委会对这套丛书的质量负责，并郑重承诺：编、校、印刷质量符合国家新闻出版署的质量要求——差错率低于万分之一。

《青岛松岗电脑图书》编委会由以下人员组成：

主任：徐 诚 青岛出版社编审、社长兼总编辑

副主任：钟英明 台湾中兴大学教授

委员：（按姓氏笔划排列）

叶 涛 西安交通大学副编审

庄文雄 青岛松岗信息技术有限公司总经理

孙其梅 青岛大学教授

吕凤翥 北京大学高级工程师

陈国良 中国科技大学教授

张德运 西安交通大学教授

陆 达 清华大学博士

樊建修 青岛出版社编审

目 录

准备工作	(1)
软件取得.....	(1)
系统考量.....	(1)
硬件需求.....	(1)
账号申请.....	(2)
调制解调器的安装与设定	(4)
调制解调器的种类.....	(4)
调制解调器的选购.....	(5)
调制解调器的安装与设定.....	(7)
IE 4 的安装与设定	(24)
IE 4 的安装.....	(24)
Internet 连线向导.....	(33)
深入 IE 4 的核心	(44)
进入 IE4.....	(44)
IE 4 的操作环境.....	(47)
千里传情——Outlook Express Mail	(57)
启动邮件.....	(57)
操作环境简介.....	(60)
写封新邮件.....	(61)
邮件的传送.....	(67)

接收邮件.....	(70)
信件的存储/打印.....	(71)
信件的搬移/删除.....	(74)
新闻群组——Outlook Express News.....	(77)
启动新闻群组.....	(77)
新闻群组的订阅.....	(81)
阅读新闻群组.....	(83)
群组标题的排序.....	(85)
发表意见.....	(86)
存储/打印新闻群组.....	(87)
回复作者.....	(89)
新增新闻伺服器.....	(90)
订阅网站/频道.....	(93)
网站的订阅.....	(93)
管理订阅.....	(98)
什么是频道.....	(100)
启动频道.....	(100)
订阅频道.....	(104)
如何新增频道.....	(105)
取消订阅频道.....	(107)
桌面大革新.....	(109)
Active Desktop 简介.....	(109)
桌面元件的加入.....	(112)
桌面元件的调整与移动.....	(117)
桌面元件的删除.....	(118)
Active Desktop 的取消.....	(120)

附录一 调制解调器基础	(121)
调制解调器的种类	(121)
调制解调器的相容性	(123)
调制解调器的标准协定	(125)
调制解调器的灯号	(126)
调制解调器 AT Command	(127)
PnP 调制解调器	(127)
附录二 海峡两岸计算机术语对照	(128)

准备工作

要想使用 IE 4 上网，除了准备好 IE 4 软件之外，配合适当的硬件设备，取得因特网的账号等资源，也都是要事先准备好的。

一、软件取得

想要使用 IE 4 之前的第一件事，当然就是先去取得这套软件。这套软件，基本上来说，可以算是免费的。

对于已有 IE 前一版本的人，可以自己利用 Microsoft 的网页，直接去取得新版的软件。由此方式取得软件的缺点是传输颇为费时，但却能比别人更快地取得新版软件或是取得移除 Bug 的软件。所以对于求新求快的朋友，您可以利用 IE 4 提供的新功能将 Microsoft 的网站订阅下来，有时上站查看，说不定就刚好碰到软件的更新。

二、系统考量

详见本书第三部分“IE4 的安装”。

三、硬件需求

由于 IE 是安装在 Windows 操作系统上的，所

以电脑硬件的需求，一如系统的需求一般。例如：安装 Windows 95 或 Windows98 时，必须有 8 MB 以上的 RAM；安装 Windows NT 时，则最好有 16 MB 以上的 RAM。而 CPU，最好是 486 以上，并且是越快越好。

对于 IE 来说，比较特别的是，除了系统原本需要的硬件设备外，还需要一部调制解调器(MODEM)，或是一片网络卡，以作为与网络相连的外部界面。

对于绝大多数的个人使用者而言，调制解调器是必须的。如果您或您的公司有架设网络的话，使用网络卡也可以。不过，至少要有一部伺服器是必须使用调制解调器对外连线的。此时所用的传输线，并不是指一般的电话线，而是指电信单位所接的专线；而且要使用较为特别的调制解调器。

关于调制解调器的一些基础常识，可以在附录中找到。而在 Windows 上安装调制解调器，我们将在“调制解调器的安装与设定”中讨论。

四、账号申请

在较具规模的公司企业，大多都会有自己的区域网络，并利用专线来对外连接。例如：微软、松岗、台积电、联电、宏棋、大众、智邦等。在这些公司的员工，只要直接向公司的网络管理者(administrator)申请网络的账号、密码、电子邮件地址(e-mail address)即可。如果是大专院校的教职员及学生，可以向学校的计算机中心或者教育电算中

心申请网络账号。

对于一般的大众，就得向中华电信 HINet、资策会 SEEDNet 或者一般民间的网络服务公司 (Internet Service Provider, ISP)申请。当然，这样的申请是要收费的。

特别要提醒您的是，您所申请的 ISP、所提供的拨接电话号码，必须是与您在同一个地区的。否则，电话费太高。

调制解调器的安装与设定

如果不想成为网络塞车族，就要选购一部合适的调制解调器。

一、调制解调器的种类

现今常见的调制解调器，有以下几种：

① 以传输速率区分：有 14400bps、28800bps、33600bps、55600bps(早期有 600bps、1200bps、2400bps、4800bps、9600bps)。目前以 33600bps 速率的机种最为普遍。

② 以功能区分：纯资料(data)传输的调制解调器(已少见)；可传输资料(data)及传真(FAX)的调制解调器；可传输资料(data)、传真(FAX)及语音(voice)的调制解调器。

③ 以是否同步传输区分：有一般调制解调器、数位式同步语音资料传输(DSVD)调制解调器、模拟式同步语音资料传输(ASVD)调制解调器。同步语音资料传输的意思，是指您可以使用一条电话线用电脑传送数据资料，并同时与对方交谈。

【注】想要同步传输语音与资料的前提是，通讯双方要有相同规格的调制解调器。由于同步语音资料传输的调制解调器还不普遍，所以是否要购买

这一类型的调制解调器要考虑清楚。另外，如果您同时传送资料与说话，那么传送资料的速率必然会下降。而 DSVD 与 ASVD 两者的比较在于：DSVD 语音品质较好，但传送资料会较慢；ASVD 语音品质较差，但不太影响传送资料的速率。

二、调制解调器的选购

对于调制解调器的选购，建议您买 33600bps 的一般调制解调器。除非您钱多，不然大可不必去购买同步语音资料传输的调制解调器。

关于调制解调器功能方面，则要看看您的调制解调器有没有语音功能方面的需求，需不需要拿调制解调器及电脑来当电话答录机用。如果不这样的话，只要购买可传送数据资料及传真的调制解调器即可。

原则上，购买调制解调器与购买打印机一样，比较倾向您指定品牌后直接比价购买，其次再去注重售后服务。因为像调制解调器这样的产品，反正也就只是那几家厂商在生产，而且售后服务最后也都是生产厂商在做，而不是销售公司在做，所以我认为您在购买像调制解调器这样的产品时，可以优先比较价格。

那么，调制解调器要购买什么品牌的呢？建议您不要去管品牌，而且价位高的调制解调器也不见得是最好的。选择调制解调器，如果是个人，建议您去比较调制解调器中所使用的晶片组(chip set)。

全世界在生产调制解调器核心元件的晶片组仅有几家而已，而所有调制解调器的制造商都是向这些厂商采购晶片组的，并且依据他们所提供的硬件线路及程序直接照着做(也就是所谓的公版)或更改设计而成。

调制解调器除了比较其稳定性外，与其他调制解调器的相容性也是极为重要的。如果通讯双方的调制解调器都是使用相同的晶片组，那么相容性大致上就不会有问题。根据 Rockwell 这家公司网站 (<http://www.rockwell.com>) 上的资料显示，该公司的调制解调器晶片组占了全世界 70% 的市场，所以您在采购调制解调器时，不妨就以选择他们的晶片组为原则。

【注】① 同样是一家公司所生产的调制解调器，并不表示它们都是使用同一厂商所提供的晶片组。例如：国内某家英文为 G 开头的公司，它们的 14400/28800bps 的调制解调器是使用 Rockwell 的晶片组，但是 33600bps 的却是使用 AT&T 的晶片组。

② 您手上如果有 28800bps 的调制解调器，不妨拆开来，看看其中的晶片组是不是 Rockwell 的。如果是的话，那么只要换上其中的 ROM(Read Only Memory)，您的调制解调器就可以升级为 33600bps 的调制解调器了。不过新的 ROM 要与您调制解调器的生产公司洽询看看有无换 ROM 的服务。

③ 如果您的电脑是使用 14400bps 以上的高速调制解调器，您电脑上的 RS-232C 界面就一定要有

16550 晶片。如果您的电脑是这一两年购买的，这个问题就不必去担心，因为新一代的电脑上都有这个晶片。

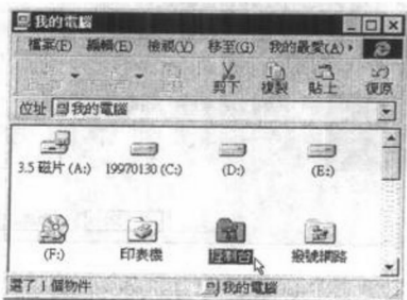
三、调制解调器的安装与设定

在为您的 Windows 安装调制解调器之前，您需要准备好电话线，调制解调器，调制解调器驱动程序的安装磁盘。另外还需因特网服务供应商(Internet Service Provider, ISP)所提供的账号、通行码(password)以及区域名称服务主机(Domain Name Service, DNS)的地址。

如果您在安装 Windows 系统时，事先已经安装好了调制解调器，您就可以跳过以下的内容不读。否则，您可以根据以下的说明，来进行调制解调器的安装。

(1) 调制解调器的安装与设定

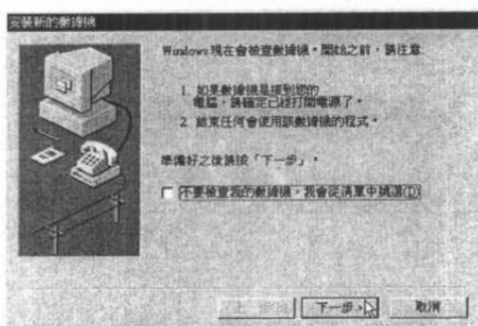
点取桌面上[我的电脑]，再双击启动[控制台]，如下图所示。



点取并双击[控制台]中的[数据机]([数据机]即[调制解调器], 以下类同)。



只要您的调制解调器的电源是开启的, 而且连接到电脑的 RS-232 电缆线没有问题, Windows 操作系统就会为您侦测调制解调器的类型。如果您不要系统为您检测, 可勾取[不要检查我的数据机, 我会从清单中挑选]。



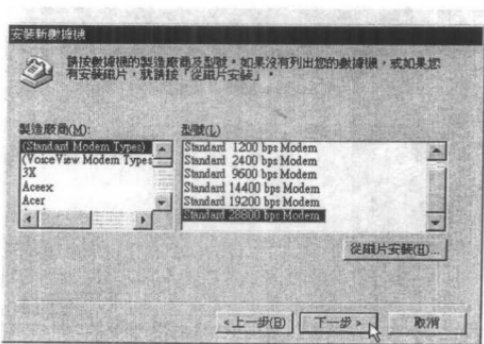
当决定让 Windows 操作系统侦测您的调制解调器时，会出现下面对话方块。系统侦测会花费您一点时间。



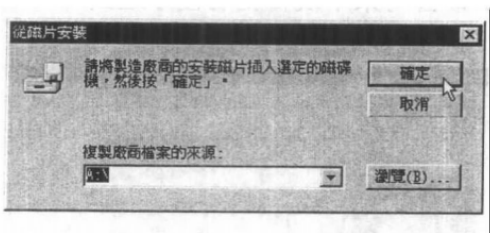
继续上述步骤，照理来说，系统就应该能为我们找到合适的驱动程序。不过，有时没有那么好运，画面上可能出现下面的对话方块，告诉你找不到调制解调器(因为您买到的调制解调器都比 Windows 晚上市，该公司来不及将驱动程序送到 Microsoft)。



上面的对话方块或许不会出现，而直接显示下面的对话方块。如果您手上没有调制解调器的驱动程序，那就安装型号为 28800bps 的。



如果您已取得调制解调器厂商所提供的驱动程序，请按[从磁片安装(H)...]（“磁片”即“磁盘”，以下类同），然后您将会看到下面的对话方块。



[复制厂商档案的来源:]中是指示调制解调器厂商所提供的驱动程序所在。按下[确定]继续。