

软件酷玩

虚拟电脑网络游戏机

SOFTWARE COOLPLAY

万永慧 蒋 虞 编著



- 虚拟电脑、局域网，让你不花一分钱就拥有N台电脑
- 超炫的虚拟桌面设置任你玩
- 虚拟BIOS、分区设置，让你的电脑更安全
- 超强软件转玩虚拟光驱
- 任天堂、超级任天堂、世嘉游戏机等多种模拟器一网打尽

光盘内容

- 特别提供官方授权软件——《虚拟光碟 8》和《虚拟还原 4》
- 游戏录像——赤色要塞、双截龙等已达 50 余种高手玩游戏的录像信息
- 游戏出招表——40 种动作清版类、格斗对战类游戏的出招、特殊操作方法
- 相关软件介绍——本书涉及的各个相关软件的详细介绍，让你学习起来更容易

山东电子音像出版社出版

购买《虚拟电脑、网络、游戏机》将有机会
 获得价值 38 元的正版软件——《虚拟
 光碟™2004》或者《虚拟还原™
 2004》，详见调查表

内容提要

软件酷玩系列之①

虚拟电脑、网络、游戏机

万永慧、蒋虞 编著

 山东电子音像出版社出版

内容提要

电脑中有这样一类软件，它可以将电脑虚拟成多台电脑操作、可以虚拟局域网、硬件，甚至将电脑虚拟成游戏机。

本手册就是针对这些软件的用法，向你详细地介绍如何利用它们更好地操作电脑。全手册共分虚拟电脑、局域网，虚拟桌面，虚拟 BIOS、分区，虚拟光驱，任天堂游戏机虚拟，超级任天堂游戏机虚拟，世嘉游戏机虚拟，索尼工作站虚拟、街机虚拟九章，全面系统地介绍了如何利用虚拟软件轻松玩转电脑。

光盘内容：

光盘包含手册中讲述的部分虚拟软件介绍，还特别提供了两款官方授权软件《虚拟光碟 8》和《虚拟还原 4》。另外，光盘中还收录了高手玩游戏的实战录像信息，让你轻松掌握不少酷玩技巧。

版权所有 盗版必究

未经许可 不得以任何形式和手段复制和抄袭

书 名：虚拟电脑、网络、游戏机
编 著：万永慧、蒋虞
责任编辑：李 萍
执行编辑：范晓霞
封面设计：邓玉萍
组版编辑：李品娟
监 制：谢均建
出版单位：山东电子音像出版社
地 址：济南市胜利大街 39 号
邮 政 编 码：250001
电 话：(0531)2060055-7616
发 行：山东电子音像出版社
经 销：各地新华书店、报刊亭
C D 生产：北京中联鸿远光盘科技发展有限公司
文 本 印 刷：重庆升光电力印务有限公司
开 本 规 格：787mm × 1092mm 1/16 17 印张 420 千字
版 本 号：ISBN 7-900382-86-0
版 次：2004 年 5 月第 1 版 2004 年 5 月第 1 次印刷
定 价：22.00 元(1CD+手册)



将软件酷玩到底! (代序)

曾几何时,我们的生活里没有电脑、没有网络,生活显得枯燥、乏味、陈旧……

然而,这个世界瞬息万变,技术更新的脚步越走越快,随着电脑的普及,宽带上网、电子商务、移动互联等新技术接踵而来,随之产生的为满足现实需求的各类软件也层出不穷,一瞬间,电脑仿佛插上想象的翅膀,电脑再也不是一台电脑了,变成一部万能的机器!

软件是人机进行交互的一道桥梁,它拉近了我们和电脑的距离,使人机的交流充满乐趣,更有创意。正如一切成功者证明的,成功最主要的因素就是心智开发。电脑也一样,需要不断开发机器的潜能,但是如果没有满足各类需求的功能强大的软件支持,配置再好的电脑也只是一台冰冷的机器。

毋惮初难,毋恃久安,先做了再说,一切生机全从行动中来。所谓学电脑不如玩电脑,在这个讲求个性和实用的玩机时代面前,我们经常遇到、经常谈到、经常讨论的是各种各样的玩机问题。学习不应是一门苦差事,它应充满乐趣和对知识的征服,为此我们主张将软件酷玩到底!

在开始这场软件酷玩的旅程之前,我们先来看看下面的问题:

你是否想过不花一分钱,就“拥有”了第二台、第三台电脑甚至更多的电脑?

你是否想过不花一分钱就“组建”了自己的局域网?

你是否想过不花一分钱就在电脑上“增加”多台光驱?

如果你从网上下载影片到硬盘,提供下载的一部影片拆分为若干片断了,怎么办?

虽然如今的刻录机早已是“旧时王谢堂前燕,飞入寻常百姓家”,可是刻录时还是不小心遇到了问题,怎么办?

我们时常利用刻录技术打造自己的个性化音乐光盘,随时随地享受自由音乐之风,可是刻录天地里,各种不同格式的光盘又有哪些刻录奥秘呢?

……

其实,这些问题都可以通过使用不同的软件来轻松解决。

软件酷玩系列就是要让你在用软件、玩电脑的过程中解除类似的困惑。全系列统一采用光盘结合手册的形式,共分为三册,它们分别是《虚拟电脑、网络、游戏机》、《PC免费看电影、听音乐》、《100例实战刻光盘》。

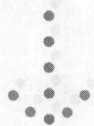
《虚拟电脑、网络、游戏机》通过介绍电脑软件中的一类特殊软件——虚拟软件,向你讲述虚拟电脑、局域网,桌面虚拟,虚拟分区、BIOS,虚拟光驱,以及各种游戏机虚拟的方法和过程,让你在毫无风险,并且几乎在不花钱的情况下,完全体验并熟悉这些操作。

《PC 免费看电影、听音乐》结合互联网，介绍了多种免费看电影、听音乐的方法，以及用软件对电影、音乐进行下载、播放、视频抓取与编辑、格式转换与制作、音乐播放及插件使用、音频抓取与格式转换等方面的内容。对于热衷于把电影、音乐下载到硬盘上欣赏的朋友，藉此可以在网上畅游无阻了！

《100 例实战刻光盘》不仅向你介绍了常用刻录软件，还详细介绍了数据光盘、音乐光盘、VCD 光盘、自启动光盘、光盘复制、特殊光盘、加密光盘、DVD 光盘等 9 大类共 100 个实例的光盘刻录过程和方法，让你轻松玩转各类光盘刻录！

软件酷玩系列丰富的光盘资讯，辅以手册精彩的内容指导、清晰详尽的步骤解说，相信能满足大多数电脑玩家学习和应用的需求。

编者
2004.5



目录

CONTENTS

第1章 虚拟电脑、局域网

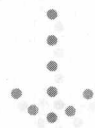
1.1 虚拟电脑介绍	2
1.1.1 虚拟机介绍	2
1.1.2 虚拟工具及其比较	3
1.2 用VMware虚拟电脑	5
1.2.1 VMware介绍和安装	5
1.2.2 安装Windows Longhorn客户操作系统	11
1.2.3 用VMware组建简单网络	26
1.2.4 组建Windows和Linux混合网络	29
1.2.5 虚拟机组建个人服务器	33
1.3 用Virtual PC虚拟电脑	47
1.3.1 Virtual PC介绍和安装	47
1.3.2 用Virtual PC组建虚拟主机	51
1.3.3 安装Windows 98系统	55

第2章 虚拟桌面

2.1 虚拟桌面介绍	58
2.2 WinMac苹果桌面虚拟	58
2.2.1 WinMac介绍	58
2.2.2 WinMac安装与使用	58
2.3 XP界面仿真器	62
2.3.1 XP界面仿真器介绍	62
2.3.2 XP界面仿真器安装与使用	62

第3章 虚拟BIOS、分区

3.1 虚拟BIOS、分区介绍	70
3.2 虚拟BIOS	70
3.2.1 cmostest介绍	70
3.2.2 cmostest进行虚拟设置	71



3.3 虚拟FDISK分区	83
3.3.1 FDISK 模拟程序介绍	83
3.3.2 FDISK 分区界面详解	83
3.3.3 FDISK 模拟程序分区实例	86

第4章 虚拟光驱

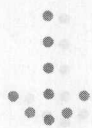
4.1 虚拟光驱介绍	94
4.2 用Virtual Drive打造虚拟光驱	94
4.2.1 软件介绍和安装	94
4.2.2 打造虚拟光盘	99
4.2.3 虚拟光盘的使用	108
4.2.4 Virtual Drive 超速总管操作	112
4.3 东方光驱魔术师2003建立虚拟光驱	115
4.3.1 东方光驱魔术师2003介绍和安装	115
4.3.2 虚拟光盘的建立	117
4.3.3 虚拟光驱的设置和使用	120
4.4 用Daemon Tools虚拟光驱	121
4.4.1 Daemon Tools 的介绍和安装	121
4.4.2 Daemon Tools 的使用	124

第5章 任天堂游戏机虚拟

5.1 任天堂游戏机(FC)介绍	128
5.2 SmyNES 模拟器	129
5.2.1 SmyNES 模拟器的介绍	129
5.2.2 SmyNES 游戏设置	129
5.2.3 用SmyNES玩游戏	136
5.3 NNNesterJ 模拟器	138
5.3.1 NNNesterJ 模拟器的介绍	138
5.3.2 NNNesterJ 游戏设置	139
5.3.3 用NNNesterJ玩单机游戏	147
5.3.4 用NNNesterJ玩网络对战	148
5.4 VirtuaNes 模拟器	149
5.4.1 VirtuaNes 模拟器介绍	149
5.4.2 VirtuaNes 游戏设置	149
5.4.3 用VirtuaNes玩单机游戏	157
5.4.4 用VirtuaNes玩网络游戏	158

第6章 超级任天堂游戏机虚拟

6.1 超级任天堂游戏机(SFC)介绍	160
6.2 Zsnes 模拟器	161



6.2.1 Zsnes 模拟器的介绍	161
6.2.2 Zsnes 游戏设置	161
6.2.3 用 Zsnes 玩游戏	168
6.2.4 Zsnes 超级功能	170
6.3 Snes9x 模拟器	171
6.3.1 Snes9x 模拟器的介绍	171
6.3.2 Snes9X 游戏设置	172
6.3.3 用 Snes9X 玩游戏	179
6.4 SNEShout 模拟器	181
6.4.1 SNEShout 模拟器介绍	181
6.4.2 SNEShout 游戏设置	182
6.4.3 用 SNEShout 玩游戏	184

第 7 章 世嘉游戏机虚拟

7.1 世嘉游戏机介绍	188
7.2 Gens 模拟器	189
7.2.1 Gens 模拟器的介绍	189
7.2.2 Gens 游戏设置	190
7.2.3 用 Gens 玩单机游戏	198
7.2.4 用 Gens 玩网络游戏	200
7.3 Dgen 模拟器	201
7.3.1 Dgen 模拟器的介绍	201
7.3.2 Dgen 游戏设置	202
7.3.3 用 Dgen 玩游戏	210

第 8 章 索尼工作站虚拟

8.1 索尼工作站(PS)介绍	214
8.2 ePSXe 模拟器	214
8.2.1 ePSXe 模拟器介绍	214
8.2.2 ePSXe 模拟器设置	215
8.2.3 用 ePSXe 玩游戏	221
8.3 VGS 模拟器	224
8.3.1 VGS 模拟器的介绍	224
8.3.2 VGS 的游戏设置	225

第 9 章 街机虚拟

9.1 街机和基板介绍	230
9.2 街机模拟器 Callus95	234
9.2.1 Callus95 的介绍	234
9.2.2 Callus95 设置及调试	235



9.2.3	用 Callus95 玩单机游戏	241
9.2.4	用 Callus95 玩网络游戏	243
9.3	NeoRageX 模拟器	245
9.3.1	NeoRageX 模拟器介绍	245
9.3.2	用 NeoRageX 设置	246
9.3.3	用 NeoRageX 玩游戏	250
9.4	多类型街机模拟器 MAME32	253
9.4.1	MAME32 的介绍	253
9.4.2	MAME32 的设置及调试	255
9.4.3	MAME32 玩单机游戏	258
9.4.4	MAME32 玩网络游戏	264

181	7.1 世嘉游戏机介绍
181	7.2 Gens 模拟器
181	7.2.1 Gens 模拟器的介绍
181	7.2.2 Gens 游戏的设置
181	7.2.3 用 Gens 玩街机游戏
181	7.2.4 用 Gens 玩网络游戏
181	7.3 Open 模拟器
181	7.3.1 Open 模拟器的介绍
181	7.3.2 Open 游戏的设置
181	7.3.3 用 Open 玩游戏

181	8.1 索尼工作站 (PS) 介绍
181	8.2 6P2Xe 模拟器
181	8.2.1 6P2Xe 模拟器的介绍
181	8.2.2 6P2Xe 模拟器的设置
181	8.2.3 用 6P2Xe 玩游戏
181	8.3 VES 模拟器
181	8.3.1 VES 模拟器的介绍
181	8.3.2 VES 游戏的设置

181	9.1 街机模拟器介绍
181	9.2 街机模拟器 Callus95
181	9.2.1 Callus95 的介绍
181	9.2.2 Callus95 的设置及调试

CHAPTER

第 1 章

虚拟电脑、局域网

对于许多朋友来说，能够拥有一台电脑已经殊为不易，更不要说购置多台电脑配置网络环境了。本章将特别针对那些有多台电脑需求，但又苦于没有银子的朋友，介绍一种不用花钱就能获取N台电脑的方法——利用软件在一台电脑里模拟出多个虚拟机，这些虚拟机看起来和真实的机器一模一样。它们有自己的BIOS，有一套完整的硬件设备，包括内存、硬盘、光驱、网卡、声卡、显卡等，可以有自己的操作系统，可以在里面运行自己的应用软件。是不是很诱人？那么就赶快翻开本章内容，一起来学习吧。

© H A P T E R



CHAPTER

1.1 虚拟电脑介绍

1.1.1 虚拟机介绍

看到朋友家里有好几台电脑是不是很眼热？俗话说“与其临渊羡鱼，不如退而结网”，但是没有银子怎么办？本章将给大家介绍一种不花钱的“不二法门”，让你“兵不血刃”就可以获得 N 台电脑！不过需要借助于一种叫做“虚拟机”的工具，它可以让我们的“母机”孵出一窝“小机”——这当然是句玩笑，实际上是利用软件在一台电脑里模拟出多个虚拟机，这些虚拟机看起来和真实的机器几乎一模一样。它们有自己的 BIOS，有一套完整的硬件设备，包括内存、硬盘、光驱、网卡、声卡、显卡等等，可以有自己的操作系统，可以在里面运行自己的应用软件。下图就是在 Windows XP 的“母机”里“养着” Windows 98 和 Red Hat Linux 9.0 这两个“小机”！



1. 虚拟机的优点

下面讲讲虚拟机的主要优点。

(1) 完美的多系统解决方案

如果没有虚拟机的帮助，想要安装多系统，就得采用引导装载管理器，但是这种方法并不安全，可能会导致引导装载器被破坏，这样多个操作系统就会玉石俱焚！还有一种方法是用多个硬盘实现多系统，但是弊病是显而易见的——增加了硬件的投资。

而使用虚拟机，这些问题都将迎刃而解。首先是省钱，尽管购买虚拟机许可证所费不菲，但是我们可以申请临时使用权。另外，也是最重要的一点，多个操作系统可以同时运行，不像多重引导，只能“你方唱罢我登台”。

(2) 一台电脑的局域网

更加吸引人的是，多个虚拟机之间、虚拟机和宿主机之间，并不是老死不相往来，它们彼此还可以组成一个局域网——当然是虚拟的局域网！

(3) 安全可靠

由于虚拟机实际上是把硬盘上的一个映像文件虚拟成硬盘，所以不管在虚拟机里安装什么操作系统，都不需要为此专门划分分区，只要该映像文件所在的分区足够大就行。

而且由于虚拟机和宿主机天然隔离，所以虚拟机里发生的一切问题，都不会连累到宿主机。同时由于是把映像文件虚拟成硬盘，所以虚拟机的备份、删除和复制都十分方便。

(4) 学习、测试的最好帮手

利用虚拟机，可以利用有限的资源来学习计算机知识，例如可以在虚拟机里进行硬盘分区、格式化磁盘操作演示，而不用担心会对我们的硬盘造成危害。

另外，你还可以利用虚拟机进行局域网知识模拟学习。对很多朋友来说，能够拥有一台电脑已经殊为不易，更不用说购置多台电脑配置网络环境，而有了虚拟机，你就可以很方便地搭建虚拟网络环境，如果硬件配置足够好（例如 P4+512MB 内存），还可以同时运行多个虚拟机来配置路由环境。

还可以举出很多例子来说明建立虚拟机的好处，比如一些新新软件可以先在虚拟机里做实验，待确认确实值得拥有再把它搬到本机上；还有创建多个虚拟硬盘，在单硬盘的计算机上模拟动态磁盘、镜像卷等“高级”实验。

2. 虚拟机有关术语

要学好虚拟机，首先得掌握一下与虚拟机有关的几个术语。

① 宿主机 (Host Machine): 就是安装虚拟机软件的计算机，也就是我们所使用的物理计算机。

② 虚拟机 (Virtual Machine): 与宿主机相对应的一个概念，它是指利用虚拟机工具在宿主机里构造出来的虚拟计算机。具有和物理计算机一样的表现，有自己的 BIOS，有一套完整的硬件设备，包括内存、硬盘、光驱、网卡、声卡、显卡等，可以有自己的操作系统，可以在里面运行自己的应用软件。

③ 宿主操作系统 (Host OS): 在宿主机里安装的操作系统就是宿主操作系统，例如笔者在一台 Windows XP 的计算机里安装了 VMware，这里的 Windows XP 就是宿主操作系统。

④ 客户操作系统 (Guest OS): 在虚拟机里安装的操作系统就是客户操作系统，客户操作系统和宿主操作系统天然隔离，但是彼此之间又不是完全隔绝，而是可以通过虚拟网络互相联系。

1.1.2 虚拟工具及其比较

说了这么多，到底有哪几家开发虚拟机的公司，哪几种虚拟软件，我们又应该选择哪一



种虚拟软件呢?

1. 虚拟软件公司

目前,全球主要有三家公司(都属于美国)开发虚拟机工具,分别针对不同的市场。它们分别是:

①VMware 公司:主打产品是大名鼎鼎的虚拟机软件 VMware Workstation。除此之外,该公司还有针对服务器市场的 VMware GSX。

②Connectix 公司:主要产品是 Virtual PC,不过该产品与相关技术已于 2003 年 2 月 19 日被微软公司收购。

③Swssoft 公司:主要产品是 Virtuozzo。相对来说, Virtuozzo 的名头远没有另外两位“师兄”响,而且主要针对 Linux 的服务器市场,所以本章将不对其进行介绍。

2. 虚拟软件比较

作为虚拟机领域里的两个绝对“大腕”,VMware 和 Virtual PC 可以说是难分伯仲。但是由于两者采用的原理不同,所以在局部领域会有高下之分,当然总体上两者还是打个平手。如果你要做出取舍,则应该综合经济成本和自身需求这两方面的因素来考虑。下面就笔者本身的体会来进行一下比较。

(1) 稳定性

在稳定性方面,似乎 VMware 更胜一筹。笔者用两台相同配置的 Windows XP 的电脑做测试,装 VMware 的机器很少死机,而 Virtual PC 则偶尔会导致 Explorer 崩溃。而且由于没有禁用 CD 自动播放特性,当把光盘放入光驱时,Virtual PC 的宿主机和虚拟机会同时做出反应,这可能会导致系统出现异常。

(2) 运行速度

由于 Virtual PC 不运行时,并没有相关进程在后台运行,所以几乎不影响系统速度。而 VMware 即使不运行,也会有三个后台进程在运行(vmnetdhcp.exe、vmnat.exe、vmware-authd.exe),所以会消耗一定的系统资源。据 Connectix 自己介绍,除了网络子系统的性能略逊之外,在磁盘子系统、CPU 性能、浮点运算能力方面,Virtual PC 的虚拟机的性能要高于 VMware (以 Windows 98 为例),甚至高出两倍。但是据笔者自己测试,好像感觉并没有那么大,而且就 Windows XP 虚拟机来讲,反而 VMware 的速度要明显快于 Virtual PC。

(3) 硬件模拟

总的来讲难分轩轻,VMware 可以模拟主板 BIOS 设置(可以在开机时按 F2 键进入 BIOS 设置),而 Virtual PC 则只能通过单击虚拟机界面上的“PC/按 Ctrl+Alt+Del”命令进入 BIOS 设置界面(而且模拟的是很少见的 Microid Research 版的 BIOS)。

而对于虚拟显卡、声卡来说,就要见仁见智了。Virtual PC 的声卡、显卡兼容性更好,在主流的操作系统里已经自带了驱动程序。而在 VMware 里要充分利用显示特性,就必须安装 VMware Tools,同时需要手动加载声卡驱动程序。不过 VMware 模拟的虚拟显卡、声卡的功能更强。

(4) 网络支持

VMware 的网络支持更胜一筹,它不仅在创建虚拟机时提供网络设置选项,而且一般无



需重新设置就能轻松使用。利用 VMware 提供的网络特性可以很轻松地组建局域网。而 Virtual PC 的网络设置则相对较麻烦，这应该是它的致命伤，当然在 5.2 版本中这已经得到较大的改进。

(5) 平台支持性

两个虚拟机工具可以说是春花秋月、各擅胜场，VMware 可以在 Windows、Linux 平台上使用，而 Virtual PC 则支持 Windows、Mac。但是 VMware 只能在 Windows 2000/XP 这两个 NT 内核的平台上运行，而 Virtual PC 则对环境不那么挑剔，在 Windows 98 上依然生活得“有滋有味”。

1.2 用 VMware 虚拟电脑

1.2.1 VMware 介绍和安装

现在先向大家介绍虚拟机领域里的老大——VMware Workstation。我们以在 Windows XP 环境下安装 VMware 为例进行介绍。

1. VMware 的系统需求

在安装之前我们得检查一下电脑的配置，看看它有没有资格把这个“高价姑娘”娶回去，很不幸的是，VMware 是一个“富人的游戏”，其软、硬件需求之高令人咋舌。此处强烈建议，如果电脑配置达不到以下要求，还是该放手时就放手。具体配置需求如下：

① CPU：最少 400Mhz，推荐 500 Mhz 或以上，也支持多处理器。

② 内存：要能够同时喂饱宿主操作系统和可能不止一个客户操作系统。强烈推荐 256MB 或以上物理内存。就拿 Windows XP 来说，本身就需要 256MB 才能跑得爽，加上 VMware 这个“吃粮大户”，最好是有 512MB 物理内存。

③ 磁盘空间：VMware 本身比较苗条，只需 20MB。但你总得给每个客户操作系统留点地方吧。推荐是每个客户操作系统至少 500MB。

④ 宿主操作系统：前面已经说过，在 Windows、Linux 都能安装，不过只支持 NT 内核的 Windows（包括 Windows 2000/XP）。

⑤ 至于其他的，当然越高级越好，不再赘述。

2. VMware 免费帐号的申请

新的 VMware 版本 V4.0.0 Build 4460，大小约为 19MB。由于 VMware 是一个共享软件，如果正式注册需要 199 美金。不过值得庆幸的是，我们可以在它的主页申请免费试用帐号，这样就可以试用 30 天，而且功能完全没有任何损失。下面就介绍一下如何申请免费试用帐号。

首先在 IE 浏览器里输入 VMware 主页的网址，选择进入下图所示页面，然后单击其上的“evaluation serial number”超级链接。



VMware Workstation 4


Note: VMware Workstation 4 has been released and is available as a paid upgrade for registered Workstation 3.x customers. See [here](#) for details. Free upgrades are available to those who qualify under the [VMware Workstation Technology Guarantee Program](#), and for those who have current support and subscription contracts.

In order to unlock the [download packages below](#), you'll need to [purchase a license or upgrade](#) or register to receive an [evaluation serial number](#) to try VMWare Workstation 4 free for 30 days.

Please note that while VMware does not provide technical support for evaluation users, registered customers of VMware Workstation 4 receive 30 days of up-and-running technical support including access to our [support request](#) filing system. Additionally, technical documentation is available in our [Support](#) section.

See [what's new](#) in VMware Workstation 4 or read about the [product features](#).

[Download Binaries for Windows operating systems](#)
[Download Binaries for Linux systems](#)

[Download the User's Manual for VMware Workstation 4](#)  ~5 MB

* VMware Workstation 4, for Windows operating systems, runs on systems running Windows NT 4.0, Windows 2000 or Windows XP


接下来会进入申请许可证的页面，因为是第一次申请 VMware 许可证，所以必须先注册一个用户帐号。这时，只需单击页面上的“Register”按钮。

然后，在如下图所示页面中填写自己的一些个人信息。仔细填写里面的内容，特别需要提醒的是，邮件地址千万不能搞错，否则将无法收到免费试用注册码。

Evaluation Information
Fields marked with * are required

First Name: *

Last Name: *

 E-Mail Address: * 邮件地址千万不能搞错。

Password: *

Confirm Password: *

Job Description: *

Company/Organization: *

Industry Category: *

Phone Number: * (0-9, hyphens and blank spaces only please)

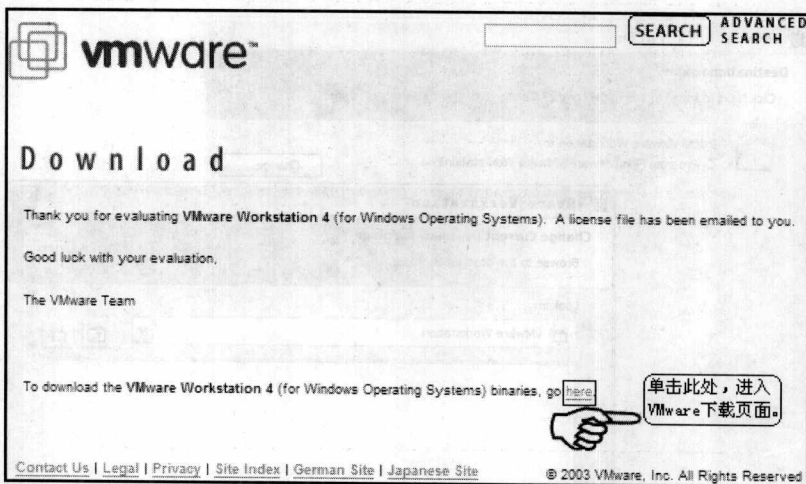
Country: *

(if in U.S. or Canada) Zip/Postal Code: *

Product Host Platform: *

Note: VMware Workstation 4, for Windows operating systems, runs on systems running Windows NT 4.0, Windows 2000 or Windows XP.

最后将会看到一个完成页面，该页面会提示 VMware 的免费试用序列号已经发到我们所登记的电子邮箱，单击页面上的“Here”链接，即可进入 VMware 下载页面。

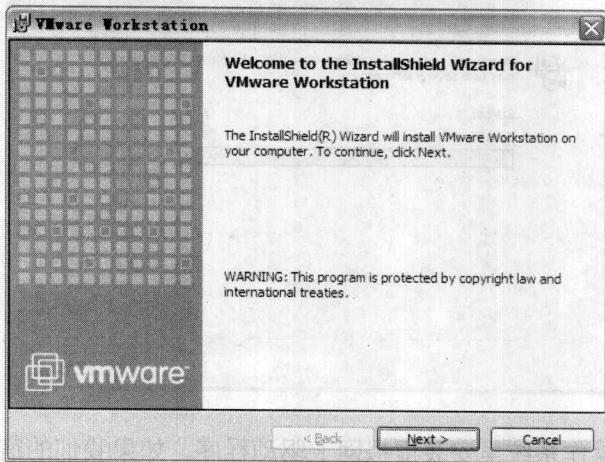


注册完毕后耐心等待片刻, 就可以到注册邮箱里去收取序列号。我们可以用这个序列号和 VMware 度过 30 天愉快的“蜜月期”, 不过 30 天过后, 如果不想花钱购买许可证的话, 我们就只能和它说再见了, 这是因为一个注册邮件地址只能使用一次。

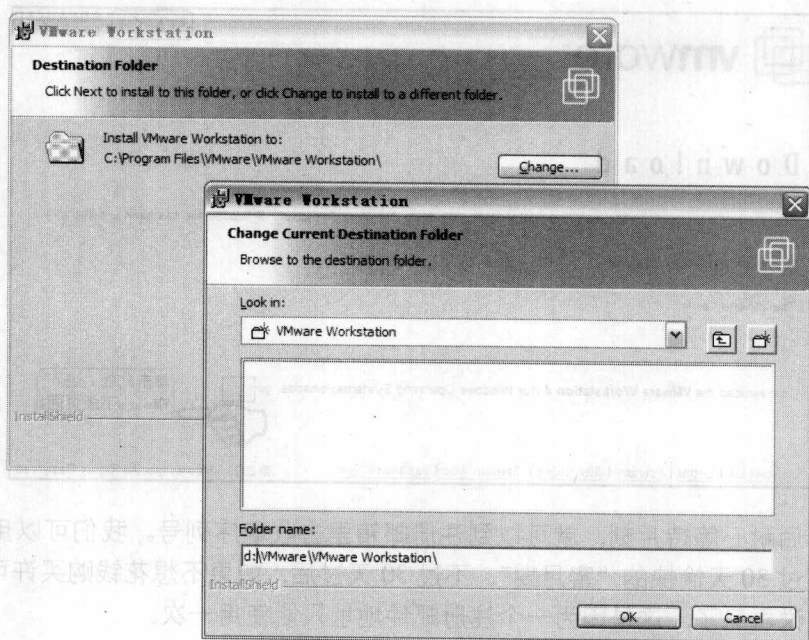
3. VMware 的安装

好了, 现在免费试用序列号有了, 软件也下载到了, 开始安装吧!

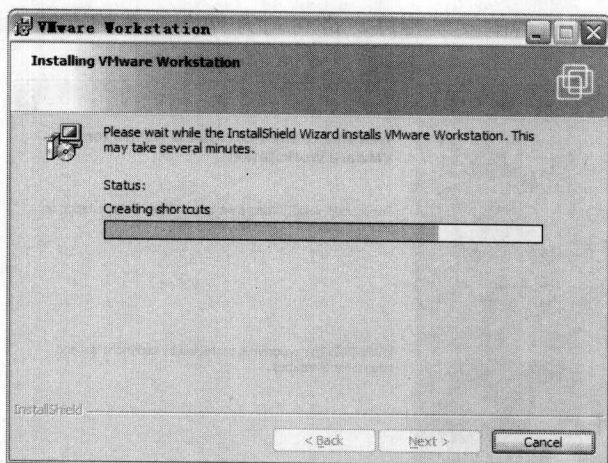
首先自然是双击下载所得的安装程序, 即可打开如图所示的安装欢迎画面。



接下来是最终用户许可协议, 必须同意才可以进入下一步。然后是指定 VMware 的安装路径, 默认安装在 C:\Program Files\VMware\VMware Workstation 目录下, 也可以单击对话框上的“Change”按钮指定新的安装路径。



接着安装程序开始拷贝文件、创建快捷方式、写入注册表键值。



系统还会在宿主操作系统里安装虚拟网卡驱动程序。如果我们的宿主机系统启用了驱动程序签名认证，则会警告驱动程序未经微软认证，不用理它，只管安装便是。

接下来安装程序会检测系统里是否有老的硬盘映像文件。这是因为从 VMware 3.0 版本开始，虚拟磁盘映像文件、挂起状态文件的扩展名都已经发生了变化，必须进行重命名才能与新版的 VMware 兼容。单击对话框上的“**Yes**”按钮即可开始检测，如果是初次安装，则应该选择“**Cancel**”按钮。