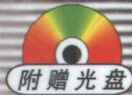


GOTOP

# 3D Studio MAX R4

模型篇

卢师德 著 / 健莲科技 改编



附赠光盘



中国电力出版社

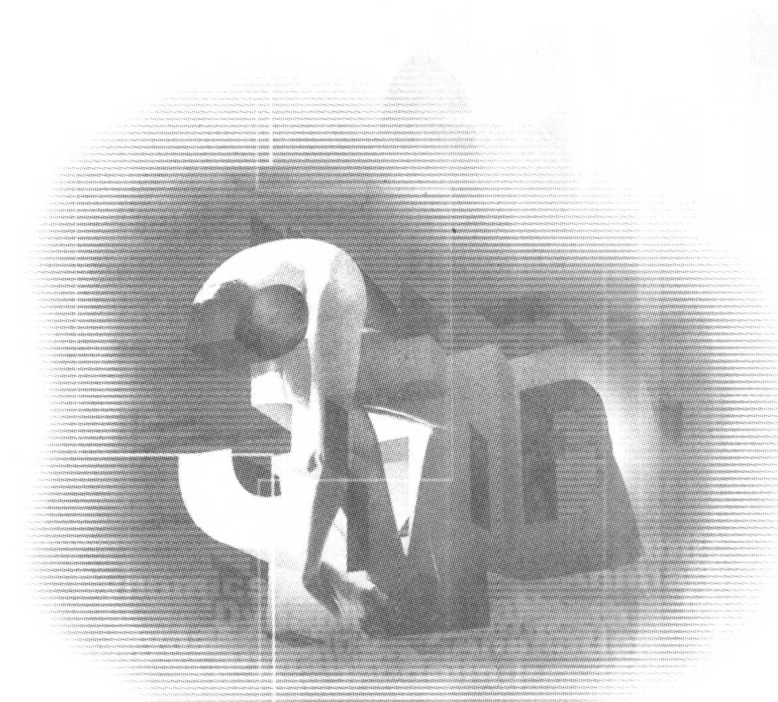
[www.infopower.com.cn](http://www.infopower.com.cn)

GOTOP

# 3D Studio MAX R4

卢师德 著 / 健莲科技 改编

模型篇



中国电力出版社

## 内 容 提 要

本书兼重指令说明和实例练习，内容由浅入深，章节安排循序渐进，以初学者的角度讲述了在学习和设计中遇到的所有要点和难点。在详细的指令说明后，还安排了分步上机练习，使自学者很容易上手。

本书适合自学，也可以作为培训教材使用。

## 图书在版编目（CIP）数据

3D Studio MAX R4 模型篇 /卢师德 编著；健莲改编.-北京：中国电力出版社，2002.1

ISBN 7-5083-0848-4

I .3… II.①卢…②健… III.三维-动画-图形软件，3D Studio  
MAX R4 IV.TP391.41

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2001）第 086913 号

著作权合同登记号 图字：01-2001-3049

### 版 权 声 明

本书为台湾碁峰资讯股份有限公司独家授权的中文简化字版本。本书专有出版权属中国电力出版社所有。在没有得到本书原版出版者和本书出版者书面许可时，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本书的一部分或全部，以任何方式（包括资料和出版物）进行传播。本书原版版权属碁峰资讯股份有限公司。版权所有，侵权必究。

WJS385/05

中国电力出版社出版、发行

（北京三里河路 6 号 100044 <http://www.infopower.com.cn>）

三河市实验小学印刷厂印刷

各地新华书店经售

\*

2002 年 1 月第一版 2002 年 1 月北京第一次印刷

787 毫米×1092 毫米 16 开本 28.5 印张 645 千字

定价 46.00 元

### 版 权 所 有 翻 印 必 究

（本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换）

# 原    书    序

怎么这么快，3D MAX R4 出来了，对以前的 R3 还不怎么熟悉呢。这是许多用户的心声，当然也有人会觉得怎么还没有新版本的新功能出现，急个半死。

我的需求也跟着升级吗？3DS MAX4 有什么新功能值得我花大把的钱呢？还有软件升级了之后，硬件是否也要随之改变呢？如果您是专业的用户，那么就非改变不可。当然啦，您也能用旧东西继续慢慢玩，辛苦一点就好。

3DS MAX4 有什么新玩意儿呢？首先是加强鼠标“右键”的功能，有个 QuadMenu 可让您快速地选择常用的功能选项，而不必像以前那样需要在屏幕中到处执行命令，在一个地方就可搞定。

编辑命令面板也大幅的更新，几乎与以前的操作模式不一样，当然命令的观念还是相同，只是在操作上有全新的感受。也许一时之间会不太习惯，但练习几次之后，您会非常喜欢这样的改变，因为使用起来比以前方便。

材质、渲染模式也做了改变，您有更多的选择，当然也增加了许多有用的材质选项，如此您就不必再为某些特定材质伤脑筋啦。

真的有那么好吗？笔者个人认为不错，在许多功能与操作上都有显著的进步，的确值得您更新使用。当然在软件升级后，别忘了也为您的硬件小小的补充一下，毕竟要有更快更好的感觉是需求有点“牺牲”的。

本书的写作模式仍然与以前的作品一样，兼重命令说明与实例练习，循序渐进地带您了解并学习 3DS MAX4，相信您只要跟着书中的范围练习，很快就能掌握，且清楚怎样操作会有什么样的结果产生。最后要再次提醒您，买了书之后，一定要实际操作，这样才能真正的学习，否则是不会进步的。

螺丝制作所——卢师德

## 版权声明

为尊重知识产权，特将本书所引用的商标，原厂商标及其产品名称列出，以示尊重。

AutoCAD 是 Autodesk 公司的产品商标。

3D Studio MAX 是 Discreet 公司的产品商标。

Windows 98 是 Microsoft 公司的产品商标。

Windows 2000 是 Microsoft 公司的产品商标。

DOS 是 Microsoft 公司的产品商标。

除了上述所列的商标名称外，其他在本书所提及的产品或公司名称均为该公司的产品或注册商标。

## 本书特色

- 以教学的目的，安排学习顺序，循序渐进的学习 3DS MAX4 有关动画的制作。
- 在详实的指定说明后，配合简单的实例练习，可确实的掌握每个命令与功能。
- 将附录的内容以.DOC 文件的格式存储于光盘中，让你得到更多的内容。
- 对于 3DS MAX4 的新增功能，有详尽的讨论与练习，充分把握新信息。

# 目 录

## 原书序

<b>第 1 章 认识工作环境</b>	1
1-1 工作环境介绍	2
1-2 试试基本操作	8
1-3 文件控制	12
1-4 视图控制	16
1-5 简单的环境设置项	22
1-6 尺寸单位	27
1-7 思考要点	32
<b>第 2 章 建立对象与编辑</b>	33
2-1 建立基本对象	34
2-2 选取对象与删除对象	39
2-3 其他基本对象建立	47
2-4 对象的编辑	54
2-5 坐标系统控制	65
2-6 对象锁点与操作轴点	71
2-7 其他编辑功能	78
2-8 延伸对象建立	89
2-9 鼠标右键	96
2-10 思考要点	98
<b>第 3 章 对象编辑</b>	99
3-1 基本编辑命令	100
3-2 复制对象的变化	109
3-3 多对象与组合编辑	112
3-4 堆栈编辑器	118
3-5 变更编辑命令面板	132
3-6 简单的编辑命令	136
3-7 思考要点	142

<b>第 4 章 平面与立体对象</b>	143
4-1 SHAPE	144
4-2 造型曲线的编辑操作	153
4-3 造型相关编辑命令	170
4-4 Loft	179
4-5 Deform	191
4-6 思考要点	202
<b>第 5 章 网面编辑</b>	203
5-1 基本网面编辑	204
5-2 高级网面编辑	214
5-3 FFD (自由造形变形)	231
5-4 Patch	235
5-5 思考要点	242
<b>第 6 章 NURBS</b>	243
6-1 基本的 NURBS	244
6-2 建立 NURBS 对象	254
6-3 编辑 NURBS 对象	268
6-4 思考要点	295
<b>第 7 章 复合对象</b>	297
7-1 Morph 变形	298
7-2 Conform 适应	299
7-3 Shape Merge 形体合并	302
7-4 Terrain 地形	304
7-5 Scatter 分散	306
7-6 Connect 连接	309
7-7 Boolean 布尔运算	310
7-8 Mesher	315
7-9 思考要点	316
<b>第 8 章 镜头、灯光、渲染</b>	317
8-1 镜头	318
8-2 灯光	324
8-3 太阳光	334

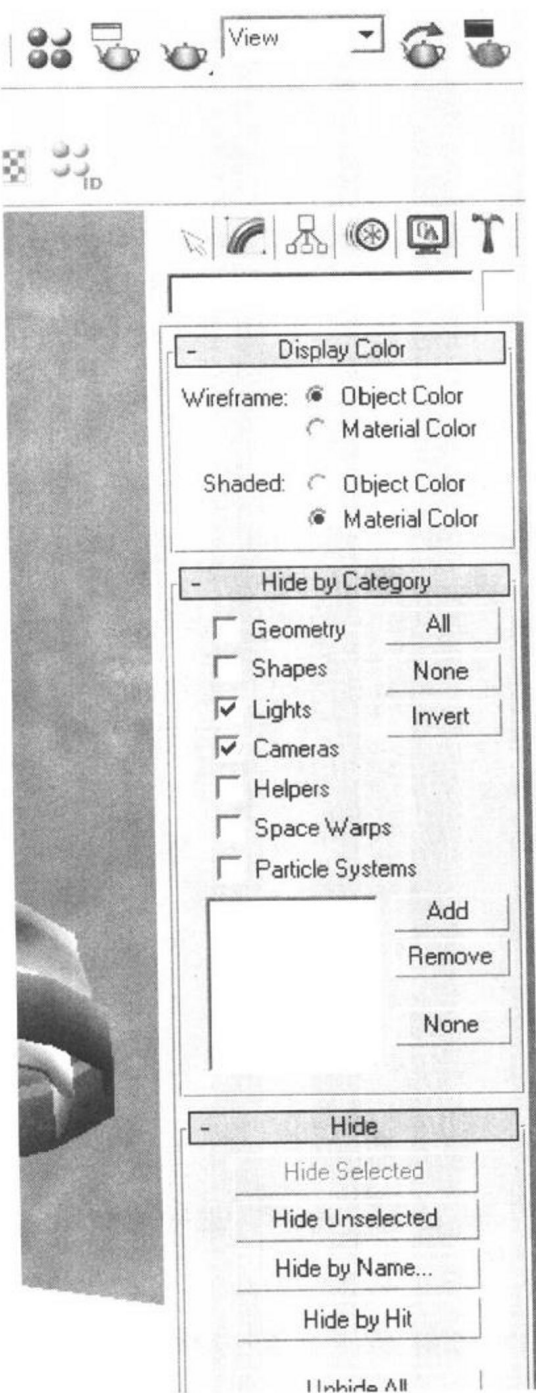
8-4 环境变化 .....	336
8-5 渲染 .....	351
8-6 思考要点 .....	360
<b>第9章 材质 .....</b>	<b>361</b>
9-1 使用材质 .....	362
9-2 材质编辑框的使用 .....	370
9-3 使用贴图材质 .....	381
9-4 编辑材质 .....	393
9-5 思考要点 .....	398
<b>第10章 贴图材质 .....</b>	<b>399</b>
10-1 贴图新材质 .....	400
10-2 2D maps .....	413
10-3 3D maps .....	423
10-4 Compositors .....	431
10-5 Color Mods .....	433
10-6 Other .....	434
10-7 思考要点 .....	445

# 第1章

## 认识工作环境

本章的内容主要是介绍 3DS MAX4 的工作环境，并进行简单的环境设置，方便您学习这套精彩的软件。

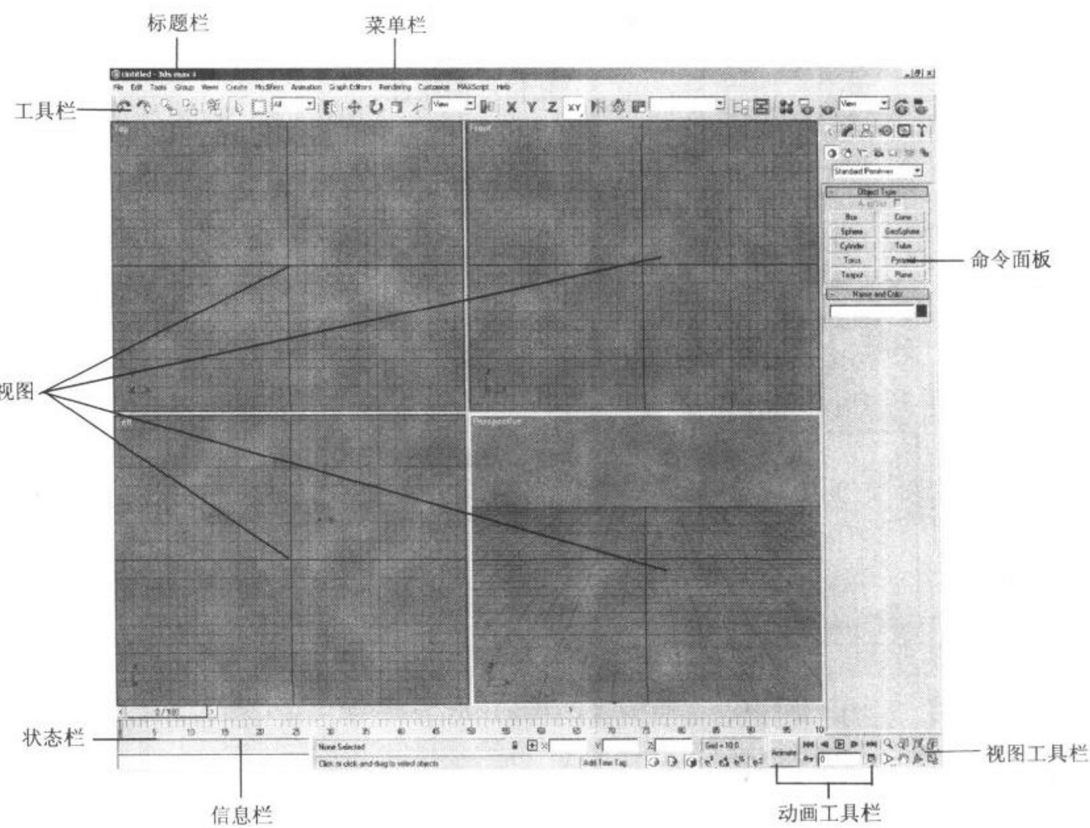
- 工作环境介绍
- 试试基本操作
- 文件控制
- 视图控制
- 简单的环境设置项
- 尺寸单位
- 思考要点



## 1-1 工作环境介绍

当您安装好（附录 A）3D Studio MAX R4 并运行后，会看到如下图所示的工作环境，与上一个版本 3DS MAX R3 有些差异，但大致上是类似的。现在大概介绍一下其工作环境。

画面中的四个场景，是我们要工作的地方，称为视图。分为 Top（顶视图）、Left（左视图）、Front（前视图）及 Perspective（透视视图），只是其放置的位置并不太合乎我们习惯的上、前、右及立体的三视图模式。



当然您可以任意改变视图位置以符合标准三视图，稍后会告诉您该怎么做。或者您就让自己适应这个方法吧，但先决条件是您的 3D 概念很好，否则很容易出错。

### 标题栏

显示正在工作的文件名称。若没有文件名称，则呈现 Untitled（无标题），表示目前文

件尚未命名。这与许多软件的工作模式是相同的。

## 菜单栏

与其他 Windows 环境中的软件相同，在屏幕上方标题下面的便是菜单。在命令名称后有...者，表示使用时会出现对话框。而有▶者，表示其后还有子菜单。在名称前有√者，表示该项目前正被开启。

有的命令后面还会出现“快捷键”，如 New(新建)后面的 Ctrl+N，或是 Redraw All Views(要清除屏幕杂点)的 1，这些都是要记住的好用的功能。

## 工具栏

菜单栏下方的工具栏也是非常方便的设计。与其他 Windows 软件的图标相同，只要将鼠标箭头移动到某个图标上并单击，就能执行该命令。将鼠标箭头放置在图标上一小段时间，就会出现该图标命令的名称，那是“提示卡”的功能，非常有用。

但与其他软件不同的是，看不到新建、打开、保存、打印等标准的图标命令，而只能看到一些 3DS MAX 专有的图标命令。

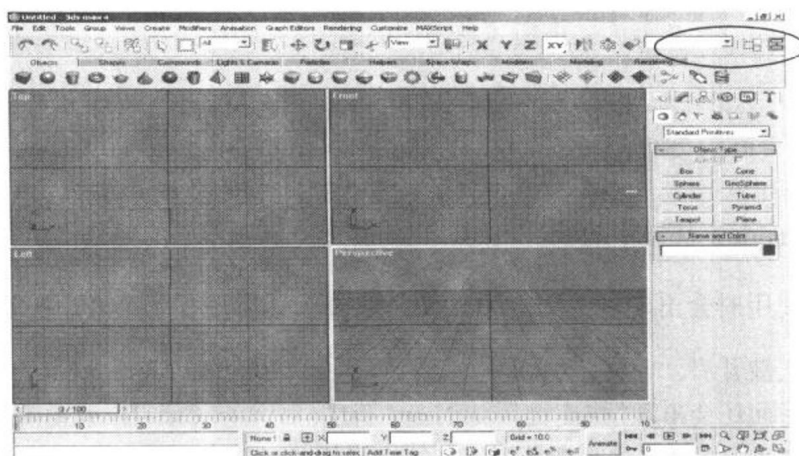
不过 3DS MAX R4 与 3DS MAX R3 的工具栏有些不同。3DS MAX R3 的工具栏是分置于许多“标签”里的。共有 Main Toolbar(主工具栏)、Objects(对象)、Shapes(模型)等 11 个标签，然后在每个标签里各有不同的图标命令。

而现在 3DS MAX R4 中只能看到一个工具栏，是默认的状态。如果您希望使用先前多个标签工具的模式(笔者就是其中之一)，只要做个简单的设置即可。稍后我们再来说明。

如果将鼠标箭头指向右下角有▲的图标，并按住鼠标左键不放，会出现其他的图标。选取后，被选取的图标会取代原来的图标呈现在工具栏上。因此这类图标的位置一定要记住，否则在工作时，经常会找不到需要的图标。

上页的环境图例，其分辨率为 1280×1024，如此才能看到完整的工具栏内容。若您的屏幕较小(15 吋的那种)不适用于设置如此高的分辨率，也没关系。下图是分辨率设为 1024×768 的状态，所以工具栏后面的某些图标被遮住了。

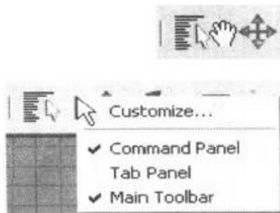
# 3D Studio MAX R4——模型篇



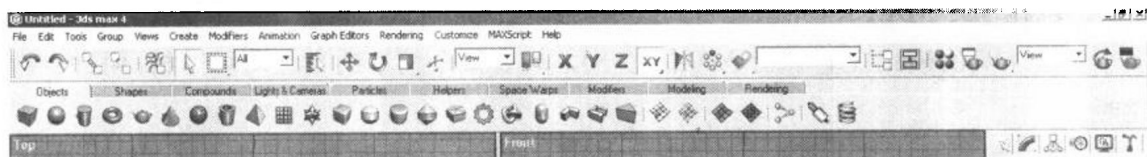
若需要使用到被遮住的图标，只要将光标移动到图标之间，让箭头变成手形，这时再按住鼠标左键，左右拖动，就可移动工具栏，选择后面被遮住的图标命令了。



如果您的屏幕真的是 15 英吋或更小，分辨率只能是 800x600 的话，那么要使用 3DS MAX R4 就比较麻烦了。因为工具栏、命令面板等会占去大部分空间，因此工作区域就会变得很小。了解工具栏的特性之后，现在来说明如何打开更多的工具栏来进行工作，就如同 3DS MAX R3 那样。请按照下面的步骤操作。



1. 移动光标到两个图标之间，使箭头光标变成手形光标。
2. 单击鼠标右键。出现快捷菜单。
3. 选择 Tab Panel 选项。  
可看到更多的命令图标出现。



在不同的标签里出现了许多工具栏，可使用这些图标迅速地执行命令。当然若您不喜欢这种模式，只要再将 Tab Panel 关闭就成了。

笔者喜欢用图标来工作，是因为比较快速，不必再到下拉菜单或右边的命令面板中选取命令。因此在本书中会以这种模式来介绍 3DS MAX R4，希望您能适应。

## 状态栏及信息栏

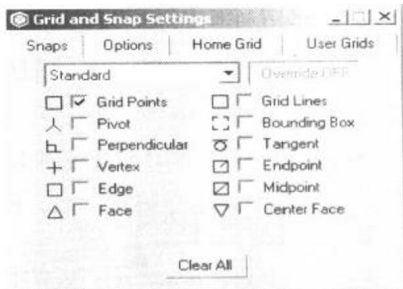
屏幕最下面的是状态栏和信息栏，当您执行操作时，此处除了显示操作执行的结果外，

还会提示您操作的进行步骤、坐标位置的显示等内容。这两栏是您必须经常注意的地方。

## 辅助工具

辅助工具中提供了许多好用的功能，如，若在其上单击鼠标右键，则会出现“Grid and Snap Settings”（网格和捕捉设置）对话框，可以设置许多有用的对象捕捉点功能选项。

Grid and Snap Settings 对话框用来设置对象捕捉点、网格等重要辅助功能。



其后的及同样可在同一个对话框中设置，即 Options | (设置) 标签的内容。另外 Home Grid (主网格) 的设置项也是非常重要的内容。这些在稍后的内容中有更多的介绍及实例练习。

## 场景控制或称视图控制

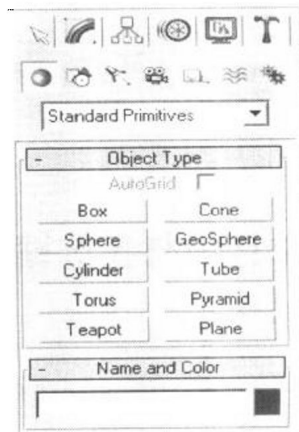
在屏幕的最右下角处，有许多图标，是用来控制场景的。且在不同的场景中工作时，还会出现一些不同的图标。在后面会以实例来练习，让您熟悉场景控制的功能，如此在 3DS MAX R4 中才能顺利工作。

## 命令面板

屏幕最右边则是命令面板，也是 3DS MAX R4 工作的精华区。

您可以使用命令面板内不同的标签内容来执行建立、编辑等重要的工作。默认显示的是建立标签的几何图形内容。

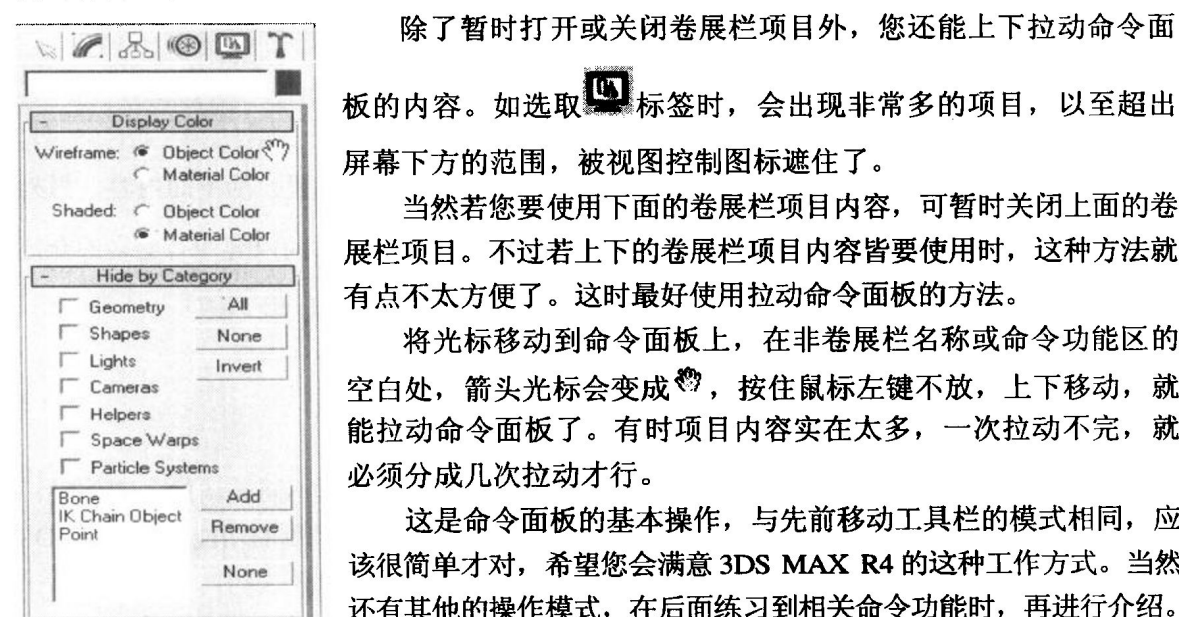
每一个标签内都包含着非常多的功能选项，要完全掌握得要花上不少的时间。每个标签内还会有不少的命令选项，这些选项



还会包含在许多的项目中，控制这些项目的开启或关闭，才能使用或不使用命令功能。

如目前的命令面板状态，在建立对象标签中，下面有对象类型 Object Type 卷展栏项目，其中还包含有建立对象的命令功能：Box（长方体）、Sphere（球体）、Cone（锥体）等，若选取 Object Type 卷展栏项，则该卷展栏会变成 + Object Type 状态，也就是暂时收起该卷展栏项目的意思。

若要再使用该卷展栏项目中的命令按钮，则只要再次选取卷展栏项目，让“+”符号变成“-”符号，如此就能启用该卷展栏了。这可是基本的卷展栏开、关方法，在命令面板中有时项目会很多，超出屏幕所能容纳的范围。此时您就必须暂时关闭某些项目，才能使用所需的项目内的命令功能或设置选项。



若您的屏幕分辨率不高，拉动卷展栏的方法您一定要会，否则很难在 3DS MAX R4 中选取命令，请多加练习。

## 单选项与复选框

在命令面板中有许多的卷展栏，且各有不同的内容。在显示颜色 Display Color 中有“单选项”，也就是只能有一个选项的状态为 ，其他皆为 。比如 Wireframe（线框）

后面的 ObjectColor (对象颜色) 为 ，而 Material Color (材质颜色) 就会自动为 。

在  Hide by Category (通过目录隐藏) 卷展栏中的则是“复选框”，当功能名称前为  时，表示该项目为 ON。复选框可以自由设置哪些功能要为  或 ，也就是可复选的意思，不像单选项只能选择一个项目。

复选框与单选项在命令面板的许多功能选项中都有，操作很简单，不过不同选择出现的结果会有很大的差别，因此在操作时要小心确认才行。

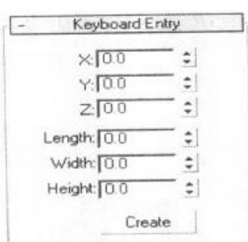


## 控制栏

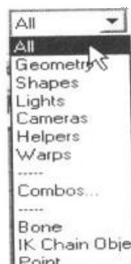
在命令面板中常见的还有“控制栏”的内容。所谓的控制栏其实只是将相关的功能选项放在同一个栏中而已。

在控制栏中有时会是“单选”的内容，如先前介绍的 Display Color，就控制 4 项单选项。有时也会看到“复选框”，如 Hide by Category 控制栏中就有多项复选框的功能。

当然也有可能是“工作字段”、“命令按钮”或其他的功能内容，或许是多项内容全包含在同一控制栏中也说不定。如下图 Keyboard Entry (键盘输入) 就是如此。



## 下拉列表



下拉列表在 3DS MAX R4 中不少，如工具栏中的  All  和  View  等，选取字段右边的 ▼ 符号，会出现许多的选项供您选取使用。选择其中某个项目后，则该名称会取代原来的名称出现在字段中，变成内定的功能选项，之后您不必再打开列表栏，就能使用该功能，直到改选其他功能为止。

 虽说这样取代原有图标或命令名称的方式非常普遍，几乎是 Windows 的基本功能。但仍有不少用户不熟悉这种作法，若您也是如此，建议您多练习。

有关工作环境的介绍就先到这里，其实还有很多的项目。不过这些项目有许多是与

Windows 系统相同的，所以只要您对于 Windows 的环境熟悉，要操作这些功能并不困难。

当然也有一些是 3DS MAX R4 专用的，那您就要认真地研读本书的操作使用说明与实例练习。

## 鼠标右键的使用

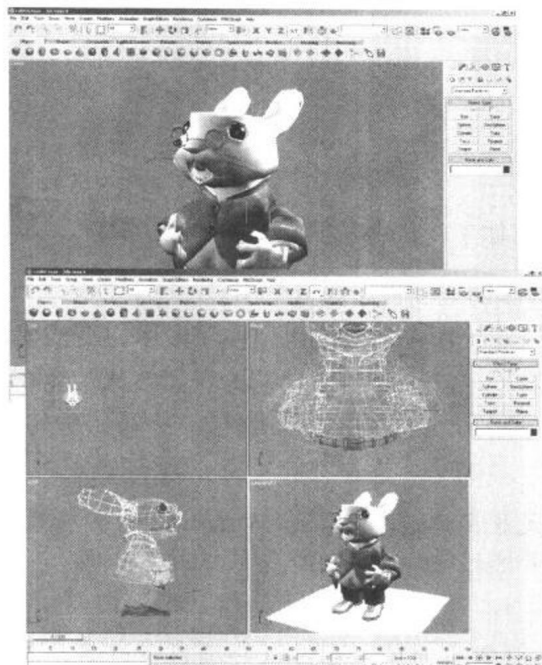


在 3DS MAX R4 中工作，经常会使用到鼠标右键。与鼠标左键相同，在不同的位置处单击鼠标右键，出现的结果也不一样，因此请先仔细看完书中的位置说明或图例之后，再执行操作。

## 1-2 试试基本操作

清楚了 3DS MAX R4 的工作环境后，现在就让我们打开文件来练习练习。不过在操作之前有些概念要先弄懂，如此才不会很快就“阵亡”了。以前 3D Studio 在 DOS 版时，其对象文件的扩展名为 .3ds，但自从 3D Studio MAX 工作在 Windows 中起，其扩展名就变成 .max 了。

若您有要在 3DS MAX R4 中使用的以前的 .3ds 文件，就无法直接打开，而必须费一点功夫。但请您放心，兼容性是没问题的。下面先练习打开 3DS MAX R4 文件。



- 1. 选择下拉菜单【File】里的【Open】。

出现“Open File”对话框，且默认的目录应该是在 3dsmax4\Scenes 里。

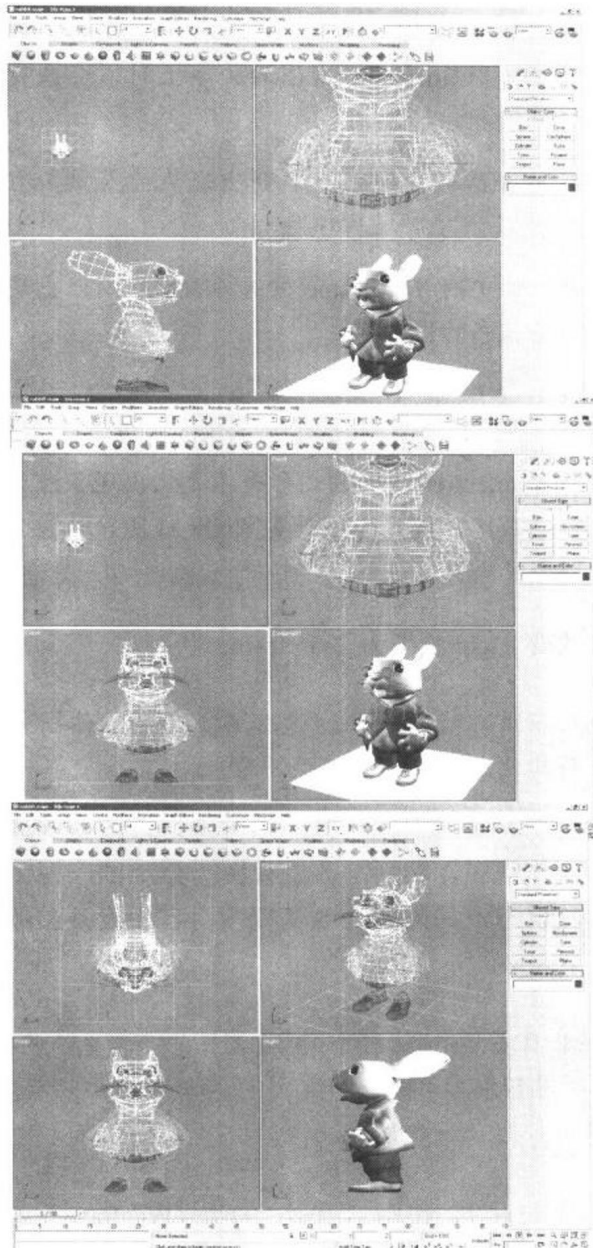
- 2. 选择 3dsmax4 下 Scenes 目录里的 rabbit 文件，然后单击 。

看到一只大大的兔子在画面中，且 4 个工作视图变成了单一视图。

- 3. 选择屏幕右下角视图控制里的 。

现在变成了 4 个视图，而右下角的 Camera01 为操作视图，因为它的外围有米黄色框。

下面我们要练习改变操作视图，并改变视图的方向，以符合标准的三视图及立体视图的排列状态。



4. 移动鼠标光标到左下 Left 视图的空白处并单击鼠标右键。

现在 Left 视图外框变成白色，也就是变成“操作视图”了。所以若要改变视图为操作视图，只要在该视图空白处右击即可。

5. 通过键盘输入 **F**，然后选择屏幕右下角视图控制的 **□**。

原本为 Left 的视图变成了 Front 视图。但右上仍然是 Front 视图，因此目前有两个相同名称的视图。

6. 在 Camera01 视图的空白处单击鼠标右键，设置该视图为操作视图，然后输入 **R**，之后选择 **□**。

7. 改变右上的 Front 为操作视图，然后输入 **C**。

8. 改变左上的 Top 视图为操作视图，然后选择 **□**。

现在我们将视图的方向改变成标准的三视图配合立体图的模式。

以上是快速改变视图的方法，除了这种方式之外，您也可以使用菜单或对话框来操作，稍后再来介绍如何操作。下面先来看看如何改变视图的呈现状态。

原本右下角是 Camera01 视图，现在变成 Right 视图。而原右上角的 Front 视图，则变成了 Camera01 视图。只是 Camera01 视图改变到右上之后，却变得没有渲染效果了，而改变后的 Right 视图应该不需要渲染效果，却出现了渲染效果。现在就来变更视图的呈现状态。