

电脑时代系列丛书

diannao shidai xilie congshu



朋友,

您会用电脑吗?

您知道电脑是如何组成的吗?

您知道用电脑能做些什么吗?

请您打开《电脑时代系列丛书》,

您所有的疑问,

都能在本套丛书中找到满意的答案。

学电脑、用电脑已经成了许多电脑爱好者日常生活不可或缺的一部分。

有人说,

21世纪是电脑时代,

在这一时代,

电脑日益成为人们赖以生存和生活的重要手段,

不跟上电脑技术的发展就会丧失

立足社会和寻求发展的机会。

朋友,

那您还等什么?

赶快行动吧……



跟我学

3ds max 6

◆ 时代科技
甘登岱 主编



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS



3ds max 6



www.3dmax6.com

电脑时代系列丛书

diannao shidai xilie congshu



跟我学

3ds max 6

◆ 时代科技

甘登岱 主编

开本：880×1230mm 1/16 16开

印张：10.5

字数：250千字 图文：200幅

版次：2006年1月第1版 2006年1月第1次印刷

ISBN 978-7-115-13855-2

人民邮电出版社出版 邮购电话：(010)51995799

人民邮电出版社

图书在版编目(CIP)数据

跟我学 3ds max 6 / 甘登岱主编. —北京：人民邮电出版社，2004.2

(电脑时代系列丛书)

ISBN 7-115-11750-0

I. 跟... II. 甘... III. 三维—动画—图形软件, 3ds max 6 IV. TP391.41

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 003337 号

内 容 提 要

本书主要介绍了三维动画的特点, 使用 3ds max 6 制作三维动画的基本方法, 3ds max 6 基本操作, 4 种建模方法, 调配和使用材质的方法, 灯光和摄像机应用, 粒子系统和空间扭曲的使用, 基础动画与脚色动画制作方法, 动画渲染输出与后期合成等。

本书内容详尽、讲解透彻、实例典型, 特别适合培训班作为教材, 同时也可供动画制作人员和广大电脑爱好者阅读。

电脑时代系列丛书

跟我学 3ds max 6

-
- ◆ 主 编 时代科技 甘登岱
 责任编辑 刘建章
 特约编辑 林 红
 - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
 邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn
 网址 <http://www.ptpress.com.cn>
 读者热线 010-67132692
 北京汉魂图文设计有限公司制作
 北京鸿佳印刷厂印刷
 新华书店总店北京发行所经销
 - ◆ 开本：787×1092 1/16
 印张：20.5
 字数：502 千字 2004 年 2 月第 1 版
 印数：1-6 000 册 2004 年 2 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-115-11750-0/TP · 3671

定价：29.80 元（附光盘）

本书如有印装质量问题, 请与本社联系 电话: (010) 67129223

编者的话

背景知识

3ds max 是美国 Autodesk 公司推出的优秀 3D 动画制作软件，3ds max 6 是其最新版本。该软件操作界面形象直观、容易学习，提供了包括样条曲线建模、多边形建模、面片建模和 NURBS 建模等强大的建模手段；提供了强大的材质编辑功能；提供了丰富的修改器和空间扭曲物体，可方便地对基本模型进行各种变形；提供了丰富的粒子系统，可方便地模拟降雨、喷水、灰尘、礼花等效果；提供了多种类型的灯光，从而改善动画效果；利用摄像机、基础动画制作方法和角色动画制作方法可方便地制作建筑效果图、电视广告、电视节目片头、游戏和影视特技等各种类型的动画。

本书内容与特点

本书全面系统地介绍了 3ds max 6 的用法，内容涉及 3ds max 6 基本操作、建模方法、材质制作与应用、灯光与摄像机应用、基础动画与角色动画制作、动画渲染与后期合成。同时，书中给出了一个完整的动画制作实例（一个大型动态建筑效果图动画），从而便于教师讲解和学生练习。

本书的另外一个特点是采用了图解形式，并且注释非常详细，便于读者轻松阅读和学习。

本书配套光盘

为了方便读者学习，本书附带了一张光盘，其内容和使用方法如下。

（1）附盘内容

本光盘中包含了书中制作的全部实例源文件，以及制作这些实例时使用的全部贴图图片素材，最终的渲染结果。

（2）运行环境

操作系统可以是 Windows NT/98/2000/XP/Me，另需安装 3ds max 6 英文版。

（3）使用方法

读者在阅读本书时，完全可以按照书中给出的说明调出相关素材，并一步步进行操作。当然，如果用户的计算机硬盘空间充裕的话，也可将光盘中的内容复制到硬盘上，从而加快操作速度。

（4）注意事项与版权说明

请勿将光盘放到 VCD/DVD 机里运行。本书附带的素材图片仅提供读者学习时使用，不能用作其他商业用途，否则责任自负。

读者对象

本书特别适合各类 3ds max 动画制作培训班作为教材，也可供各类动画设计人员、计算

机爱好者，以及大、中专院校学生自学。

本书由甘登岱主编，黄瑞友、李红执笔，此外，参与本书编写的还有郭玲文、白冰、郭燕、章银武、林军会、乔震、贾敬瑶、张安鹏、齐华杰、甘露、李金龙、刘春瑞、王立民、李鹏、崔元胜、谭建、郭玲玲等。

电子信箱：gandengdai@263.net。

时代科技

2004年1月

目 录

第1章 三维动画制作入门	1		
1.1 动画的制作过程	1	2.2.2 组合物体 ······	63
1.1.1 创意与绘制脚本	1	2.2.3 编辑模型时常用的修改命令 ······	64
1.1.2 设置场景	1	2.3 面片建模 ······	72
1.1.3 创建物体模型	2	2.3.1 面片的类型 ······	73
1.1.4 材质编辑	2	2.3.2 创建面片模型 ······	73
1.1.5 设置灯光和摄像机	2	2.3.3 修改面片模型 ······	76
1.1.6 设置场景动画	2	2.4 NURBS 建模 ······	81
1.1.7 渲染动画	2	2.4.1 NURBS 模型概述 ······	81
1.2 3ds max 6 入门	2	2.4.2 创建原始 NURBS 曲面和曲线 ······	84
1.2.1 3ds max 6 的安装与运行	3	2.4.3 修改 NURBS 模型 ······	85
1.2.2 熟悉 3ds max 6 工作环境	4	2.4.4 修改 NURBS 子物体 ······	92
1.3 3ds max 6 常用操作	7	2.4.5 NURBS 曲面裁剪与曲线裁剪 ······	96
1.3.1 场景设置	7	2.4.6 NURBS 物体使用要点与技术 ······	97
1.3.2 创建基本几何模型的方法	8	综合训练 ······	98
1.3.3 Modify 面板的使用	10	训练 1 制作大堂模型 ······	99
1.3.4 视图切换与调整	11	训练 2 制作花台与楼梯模型 ······	132
1.3.5 物体的隐藏和冻结	14	训练 3 制作沙发、茶几和鱼缸模型 ······	141
1.3.6 物体的选择与群组	15	训练 4 制作人物和金鱼模型 ······	147
1.3.7 物体的移动、旋转与缩放	18	训练 5 制作茶壶、烟斗和水草模型 ······	165
1.3.8 理解坐标系、轴点、网格与捕捉	20	训练 6 合并场景 ······	171
1.3.9 对齐操作	22	第3章 材质与贴图 ······	173
1.3.10 物体复制、镜像与阵列	26	3.1 材质编辑器 ······	173
1.3.11 材质编辑器简介	30	3.1.1 熟悉工具栏 ······	174
1.3.12 输入由其他程序创建的图形	30	3.1.2 材质指定、材质命名、同步材质 和非同步材质 ······	175
1.3.13 配置文件路径	31	3.1.3 材质的编辑过程 ······	175
第2章 制作模型	34	3.2 材质的基本参数 ······	176
2.1 样条曲线建模	34	3.2.1 明暗方式 ······	177
2.1.1 绘制图形	34	3.2.2 材质基本参数 ······	177
2.1.2 编辑图形	41	3.2.3 材质扩展参数 ······	178
2.1.3 图形的拉伸、旋转及倒角	49	3.2.4 使用复杂材质 ······	179
2.1.4 图形放样	53	3.3 贴图设置 ······	181
2.2 多边形建模	59	3.3.1 贴图基础知识 ······	182
2.2.1 标准几何体和扩展几何体	59	3.3.2 各种贴图类型的意义 ······	183



3.3.3 各种贴图通道的意义 ······	191	6.1.1 动画制作基础 ······	257
综合训练 ······	195	6.1.2 轨迹窗的应用 ······	263
训练 1 制作大堂材质 ······	195	6.1.3 动画控制器的应用 ······	267
训练 2 制作人物、金鱼、茶壶、烟斗及水草的材质 ······	210	6.1.4 动画约束与参数导线 ······	269
第 4 章 使用灯光与摄像机 ······	219	6.1.5 层级链接与运动 ······	271
4.1 使用灯光 ······	219	6.2 角色动画基础 ······	277
4.1.1 灯光属性 ······	219	6.2.1 骨骼的设置 ······	277
4.1.2 光线使用 ······	221	6.2.2 刚性骨骼链接 ······	278
4.1.3 灯光类型 ······	222	6.2.3 软性骨骼蒙皮 ······	281
4.1.4 灯光的基本参数 ······	222	综合训练 ······	285
4.2 使用摄像机 ······	226	训练 1 给人物模型添加骨骼并调节其面部表情 ······	285
4.2.1 摄像机的特征 ······	226	训练 2 创建动画 ······	289
4.2.2 摄像机基本参数设定 ······	226	第 7 章 渲染、效果与后期合成 ······	297
4.2.3 摄像机对齐与匹配 ······	227	7.1 渲染的相关设置 ······	297
综合训练 为大堂场景添加各种灯光 ······	228	7.1.1 常用的渲染命令与渲染类型设置 ······	297
第 5 章 粒子系统与空间扭曲物体 ······	237	7.1.2 渲染输出设置及虚拟帧缓冲对话框 ······	299
5.1 粒子系统的种类 ······	237	7.2 渲染效果 ······	300
5.1.1 Spray 粒子系统 ······	237	7.2.1 效果管理与预览 ······	301
5.1.2 Snow 粒子系统 ······	239	7.2.2 效果简介 ······	301
5.1.3 Super Spray 粒子系统 ······	239	7.3 环境效果 ······	303
5.1.4 Blizzard 粒子系统 ······	240	7.3.1 为渲染图像设置背景色或图像 ······	303
5.1.5 PCloud 粒子系统 ······	240	7.3.2 为渲染图像设置全局光 ······	304
5.1.6 PArray 粒子系统 ······	240	7.3.3 使用曝光控制 ······	304
5.1.7 PF Source 粒子系统 ······	243	7.3.4 使用火焰效果 ······	305
5.2 空间扭曲物体 ······	243	7.3.5 使用雾效果 ······	306
5.2.1 用于几何物体变形的空间扭曲物体 ······	244	7.3.6 使用体积雾效果 ······	307
5.2.2 用于粒子系统物体的空间扭曲物体 ······	248	7.3.7 使用体积光效果 ······	308
综合训练 ······	251	7.4 视频后期合成 ······	308
训练 1 用粒子系统模拟烟雾 ······	251	7.4.1 视频后期合成立队列 ······	309
训练 2 用 Wave 命令为金鱼添加游动画 ······	255	7.4.2 静态图像合成 ······	309
第 6 章 动画制作 ······	257	7.4.3 动画合成 ······	311
6.1 基础动画 ······	257	7.4.4 事件类型 ······	316
		综合训练 视频后期合成 ······	318

第1章 三维动画制作入门

三维动画是广大读者最感兴趣的一个话题，大家在日常生活中看到的电视广告、电视节目片头、众多影视特技效果等都是三维动画的具体应用。目前，用于制作三维动画的软件主要有3ds max、Maya、SoftImage等。其中，3ds max以使用简单、操作方便、功能强大受到广大三维动画制作爱好者的喜爱。

本章学习目标

- 了解三维动画制作的一般流程，掌握3ds max 6基本操作

本章学习重点

- 了解三维动画制作的一般流程
- 熟悉3ds max 6操作界面
- 掌握使用3ds max 6时的一些基本概念和常用操作

1.1 动画的制作过程

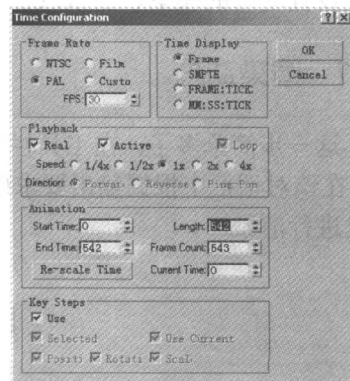
1.1.1 创意与绘制脚本

这是制作动画前的准备阶段，此时我们要构思出这段动画的每一个情节，这就是所谓的创意。在这个阶段应确定角色的形状和镜头的变化情况，为了后面制作的准确，我们最好手绘出角色模型的草图和各个分镜头的脚本。

1.1.2 设置场景

当启动3ds max 6时，系统将自动创建一个新场景。此外，用户也可随时通过选择File菜单中的New与Reset创建新场景。

创建完场景后，在制作动画之前我们首先要设置好每个分镜头的时间长度，具体操作方法是单击动画控制面板中的Time Configuration按钮，此时将弹出Time Configuration对话框，如右图所示。在该对话框中利用Frame Rate设置区可选择视频格式，在国内一般用PAL制式，利用Time Display设置区可选择时间滑杆上的时间显示格式，缺省情况下，时间滑杆上将显示帧。利用Animation设置区可在Length右侧的编辑框中设置时间的总长度。





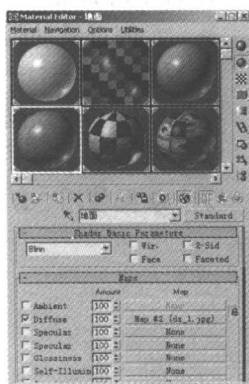
* 采用 NTSC 制单位时，帧速为 30FPS（帧/秒），即 1 秒钟显示 30 帧动画；采用 PAL 制单位时，帧速为 25FPS，即 1 秒钟显示 25 帧动画。

1.1.3 创建物体模型

这个阶段是比较关键的，我们必须精确地创建出场景中的各个模型，并协调他们之间的比例、距离，以及场景中模型的点面数的分布，快速、准确地将整个要渲染的场景建立起来。

1.1.4 材质编辑

先要根据被赋予物体应具有的质感、表面纹理和尺寸大小调好材质，然后到材质库中寻找需要的贴图。此外，必要时还可能使用平面设计软件绘制理想的贴图和各种通道。制作好材质后，应将这些材质一一赋予物体，如右图所示。



1.1.5 设置灯光和摄像机

在制作完材质后，我们要为整个场景布置灯光和创建摄像机。在创建灯光时要注意在保证效果的前提下尽量节约用光数量，做到有计划，心中有数。在创建摄像机时要注意摄像机的焦距，并调整好视图的观察角度。

1.1.6 设置场景动画

这一步比较繁琐，我们首先打开动画控制面板中的动画记录按钮（Toggle Auto Key Mode 按钮 **Auto Key** 或 Toggle Set Key Mode 按钮 **Set Key**），然后将时间滑块滑到要设置动画的某一帧处，对要设置动画的模型、参数及摄像机等进行调整并设置关键帧。

1.1.7 渲染动画

这一步简单多了，在工具栏中单击 **Render Scene** 按钮 ，这时将弹出 **Render Scene** 对话框，在该对话框中根据输出要求确定输出的尺寸及输出的文件格式，最后单击 **Render** 按钮对场景进行渲染。

1.2 3ds max 6 入门

3ds max 是由 Autodesk 公司多媒体分公司 Discreet 针对 PC 平台而开发的一款著名的 3D



动画软件，在全球拥有最广泛的三维动画设计用户群体。它以强大的功能、领先的技术、低廉的价格，使人们以前可望而不可及的电脑三维动画设计变为现实，并为广大的专业制作人员提供了最高性能价格比的动画软件。

3ds max 还可以结合 Discreet 的其他著名软件，在三维影视制作、后期编辑和特技特效的集成上形成整体解决方案。3ds max 良好的开放性结构又使上百个增值开发商以其为平台不断扩充其性能，各式各样的 3ds max 的增值插件使其功能更强大，适用的范围更广泛。

从 1990 年诞生的 3d Studio (3ds max 的前身)，到 1993 年成功地将其操作系统由 DOS 移到 Windows，到 2003 年发布的最新 3ds max 6 版本，其本身的功能得到不断的完善和扩充。

1.2.1 3ds max 6 的安装与运行

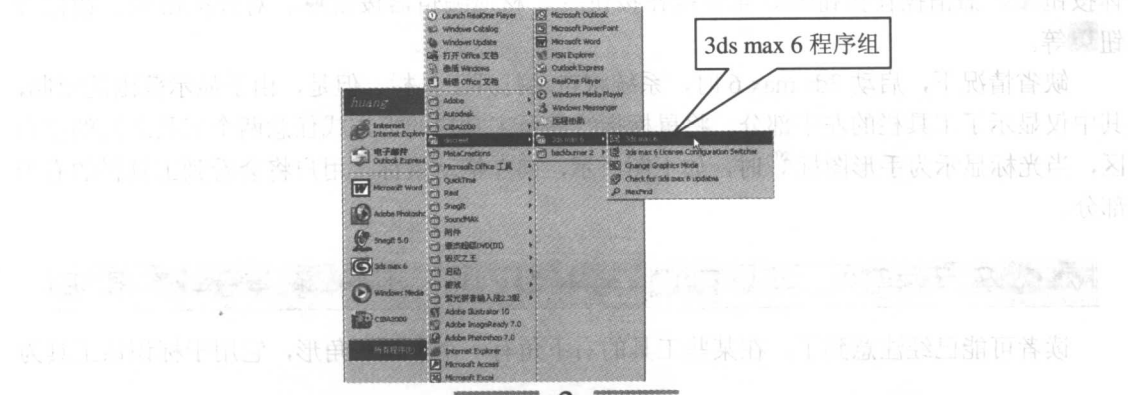
由于 3ds max 本身就是为低端用户而开发的，所以，一般的 PC 电脑完全可以胜任运行 3ds max 6 和制作三维动画的要求，其具体指标如下。

- 操作系统：操作系统平台为 Microsoft Windows NT/98/2000/XP。
- CPU：最好是 PIII 以上。
- 内存：最少 128MB。
- 显卡：显存最少 32MB。
- 硬盘：至少 300MB 交换空间，越大越好。
- 显示器：17 英寸或 17 英寸以上，显示分辨率最好为 1024×768。
- 鼠标：最好是 3 键鼠标。

当然，如果经济条件允许，电脑的配置越高越好。但有一点要强调一下：三维动画制作的效率和质量与电脑的配置没有直接的关系，待操作熟练和经验丰富以后你将学会如何有效地分配时间、节约模型的点面数和贴图的大小，以及尽量减少渲染的次数，到时自然就提高了工作效率。

与大多数 Windows 软件一样，3ds max 6 的安装方法非常简单，执行 Setup.exe 安装程序，然后按照提示操作就可以了。

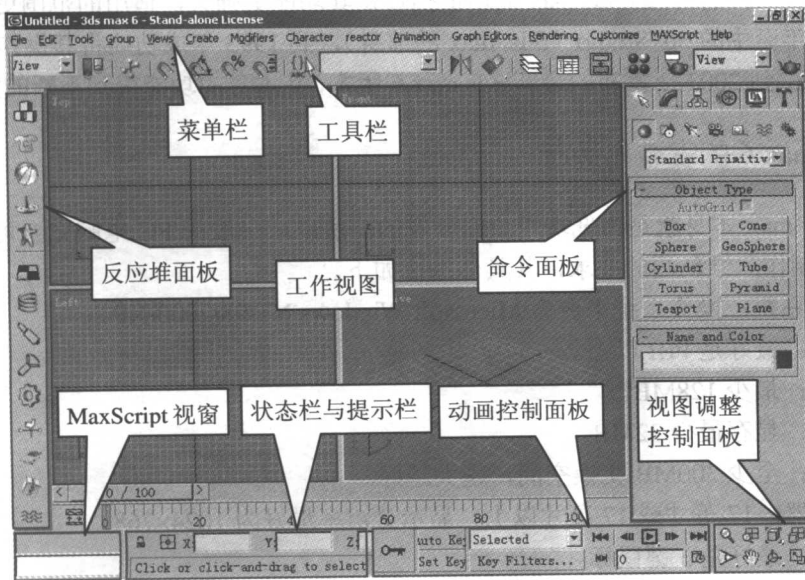
安装好 3ds max 6 后，系统将在桌面上创建一个 3ds max 6 图标，并在“程序”(Windows 98/2000) 或“所有程序”(Windows XP) 中增加 1 个如下图所示的 discreet | 3ds max 6 程序组。因此，要启动 3ds max 6，只需双击桌面上的 3ds max 6 图标，或单击“开始”按钮，选择“程序”或“所有程序”| discreet | 3ds max 6 | 3ds max 6 就可以了。





1.2.2 熟悉 3ds max 6 工作环境

3ds max 6 的操作界面较以前版本有很大改进，具备了高集成、易使用的个性化操作界面，完全可以同 Maya、Softimage 等顶尖的三维动画软件相媲美。进入 3ds max 6 系统后，就会看到下图所示的初始界面。



1. 菜单栏

3ds max 6 菜单栏位于屏幕顶端，其中包括 File (文件)、Edit (编辑)、Tools (工具)、Group (组群)、Views (视图)、Create (创建)、Modifiers (编辑器)、Character (角色)、reactor (反应堆)、Animation (动画)、Graph Editors (图形编辑)、Rendering (渲染)、Customize (自定义)、MAXScript (MAX 脚本)、Help (帮助)，共 15 项。

2. 工具栏

工具栏 (Main Toolbar) 位于菜单栏之下，包括一些常用的工具和操作按钮。如：选择物体按钮 、撤消操作按钮 、重复操作按钮 、材质编辑器按钮 、对齐按钮 、镜像按钮 等。

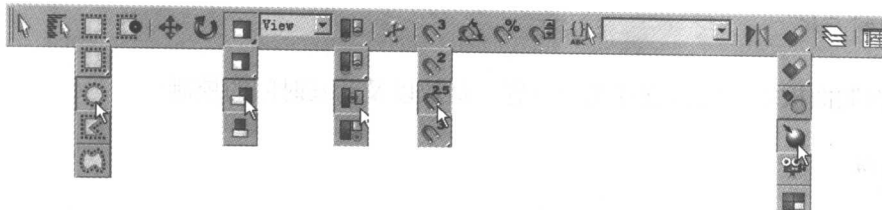
缺省情况下，启动 3ds max 6 时，系统将自动打开工具栏。但是，由于显示范围的限制，其中仅显示了工具栏的左半部分。将鼠标指针移至工具栏的下方或任意两个工具之间的空白区，当光标显示为手形图标 时，如下图所示，向左拖动鼠标，用户将会看到工具栏的右半部分。



读者可能已经注意到了，在某些工具的右下角有一个小黑三角形，它用于标识该工具为



一随意工具组。单击该工具并按住鼠标左键不放，系统将弹出工具组中的其他工具，如下图所示。要选择其他工具，可按住鼠标左键不放将光标移至该工具，释放鼠标按钮后，即表示选中了该工具，这时，该工具自动成为该工具组中的当前工具。



3. 状态栏与提示栏

状态栏用于显示当前系统状态信息，这个区域也可以显示创建脚本时的宏记录功能。提示栏用于提示下一步该进行什么样的操作。

在提示栏的上方，利用选中锁定选择集（Lock Selection Set）按钮可以锁定当前物体的选择，以免发生错误操作。

此外，如果当前选中了移动、旋转或缩放工具，还可使用 **x** **y** **z** 设置区精确设置物体的移动位置、旋转角度或缩放比例。

4. 工作视图与视图调整控制面板

工作视图又称场景，它是在 3ds max 系统中进行操作的主要场所，缺省状态下，它由 4 个视图组成，其意义如下。

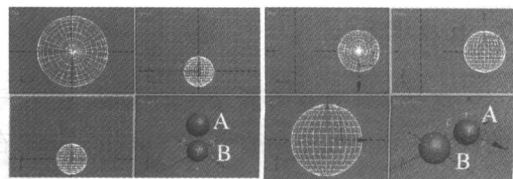
- 顶视图（Top）：显示物体从上往下看到的形态。
- 前视图（Front）：显示物体从前向后看到的形态。
- 左视图（Left）：显示物体从左向右看到的形态。
- 透视图（Perspective）：可以从任何角度观察物体的形态。

其中，顶视图、前视图与左视图属正交视图，主要用于调整各物体之间的相对位置和对物体进行编辑；透视图属立体视图，主要用于观察效果。



* 在 3ds max 中，我们将每个视图所在区域称为视口（Viewport），而将具体显示的内容称为视图（View）。

在 3ds max 中，用户在编辑物体时，通常需要借助多个视图才能完成操作。例如，在右图中有两个物体 A 与 B，现在 A 物体在 B 物体的上方，如果希望将 A 物体移至 B 物体的后面，则必须首先借助前视图选择并下移 A 物体，然后借





助顶视图右移 A 物体。

视图显示控制面板是指系统界面右下角的 8 个图标按钮，它们主要用于调整视图的显示（如缩放、平移、旋转等），并且这些工具会随着当前视图的不同而发生变化。

5. 动画控制面板

动画控制面板主要用来进行动画设置、播放以及动画时间的控制。

6. 命令面板

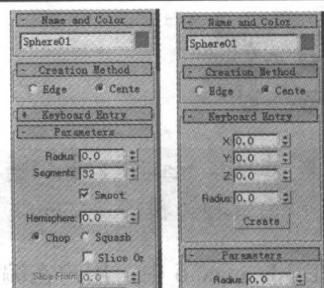
缺省情况下，命令面板位于 3ds max 6 工作窗口的右侧，它的结构复杂、内容丰富，包含了在场景中建模和编辑物体时常用的工具和命令。此外，命令面板还是观察和编辑物体参数的唯一场所。

在命令面板顶部有 6 个图标（或称为选项卡），每个图标代表一种命令面板，用于不同的操作。当选择某种类型的面板时，面板上会出现有关命令和相应的操作选项。各图标的名称及功能如下表所示。

命令面板上各图标的名称及功能

图标	名称	意义	功能简述
	Create	创建命令	该面板主要用于创建物体，其下面的 7 个图标从左至右分别为：几何体、二维形体、光源、摄像机、辅助物体、空间扭曲和系统。
	Modify	修改命令	单击该图标，当前被选择的物体名字出现在顶部，并且一组物体修改命令（Object Modifier）按钮出现在下面。
	Hierarchy	层次命令	该面板用于调整物体轴心，进行反向动力学设置，控制物体的链接。
	Motion	运动命令	用于动画设置。
	Display	显示命令	控制物体在视图中的显示。
	Utilities	实用命令	显示常规实用程序和外挂实用程序列表。

读者可能已经注意到了，在命令面板区中某些条目的左侧有一个“+”号或“-”号，它表示该条目下方的区域隶属于该条目。通过单击该条目可展开或收缩其下方区域，因此，该条目又称卷展栏。如果条目左侧显示“+”号，表示下方区域已被收缩；如果条目左侧显示“-”号，表示下方区域已被展开，如右图所示。



7. 反应堆面板

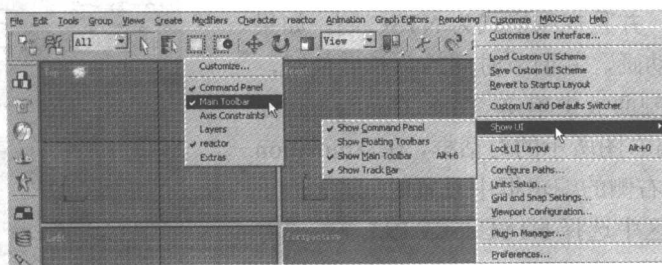
这是 3ds max 6 新增加的面板，它位于工作窗口的最左侧，它的主要功能是用于动力学的设置。该面板中所有创建工具按钮均能在 Create 面板中找到，其中 Create Water 按钮在



Space Warps 面板中，其余均在 Helpers 面板中。

8. 工具栏及命令面板的打开与关闭

要关闭工具栏或命令面板，可右击工具栏中任意空白区，然后从弹出的快捷菜单中选择 Main Toolbar 或 Command Panel，或者选择 Customize | Show UI 菜单中的 Show Main Toolbar 或 Show Command Panel（即取消这些项目前面的“√”），如下图所示。反之，关闭工具栏或命令面板后，也可通过执行该操作重新打开工具栏与命令面板。



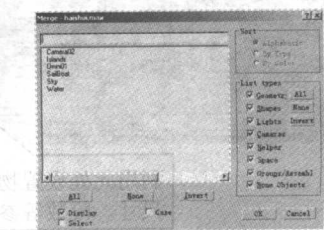
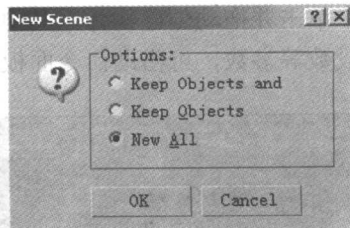
1.3 3ds max 6 常用操作

在本节中，我们将为读者简要介绍一下 3ds max 6 经常用到的一些操作，如场景设置与文档操作，创建模型的方法，视图的切换与调整，物体选择、移动、旋转与缩放等。

1.3.1 场景设置

通常情况下，用户在启动 3ds max 后，系统会自动新建一个场景文档。通过选择 File 菜单中的相关选项，用户可执行如下操作。

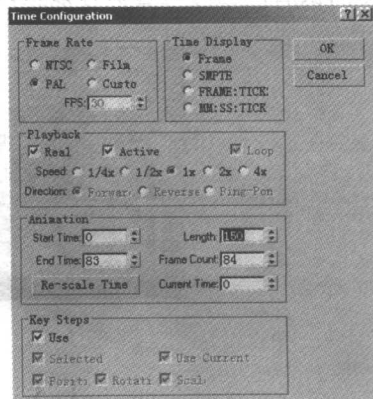
- **New:** 在不改变系统设置的情况下，清除当前场景的内容，此时将打开右图所示的对话框。其中，如果选择 Keep Objects and Hierarchy 单选钮，表示保留当前场景中的物体及物体之间的链接，但可以删除任何动画设置；如果选择 Keep Objects 单选钮，表示仅保留当前场景中的物体，但删除物体之间的链接及任何动画设置；如果选择 New All 单选钮，表示清除当前场景中的全部内容。
- **Reset:** 清除当前场景中的所有数据及所有程序设置，相当于重新启动 3ds max。
- **Open、Save 与 Save As:** 打开、保存及换名保存场景。
- **Merge:** 将保存在其他场景中的物体合并到当前场景中。选择该菜单项后，系统将首先打开 Merge File 对话框，选择某个场景文件后，系统将打开右图所示的 Merge 对话框，用户可利用该对话框选择希望合并到当前场景中的物体。





* 合并物体时，如果所选物体及该物体所用材质名称与当前场景中的某个物体或材质重名，系统将给出提示，让用户进行选择。因此，用户在制作物体及材质时最好都给出一个恰当的名称。

另外，我们在新建一个场景文档后，默认的时间总长度值为 100 帧，并且视频格式为 NTSC 制。如果我们要对场景设置动画，并调节时间的总长度值时，我们可以在动画控制面板中单击 Time Configuration 按钮，这时将弹出右图所示的对话框，在 Animation 设置区中的 Length 右侧的编辑框中设置时间总长度，在 Frame Rate 设置区中选择 NTSC 制或 PAL 制，国内一般用 PAL 制。

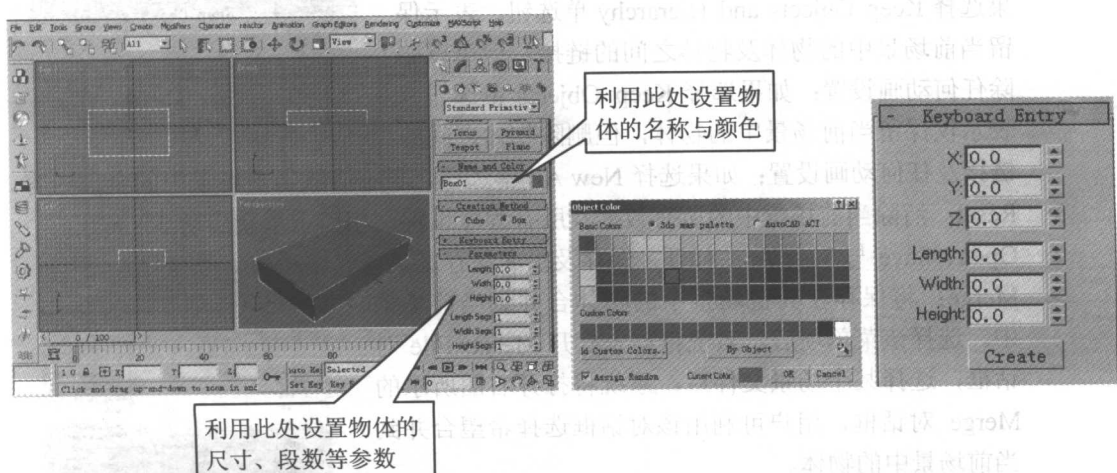


1.3.2 创建基本几何模型的方法

一般来说，要在 3ds max 6 中创建出自己想要的模型，应首先创建出基本几何模型，然后再通过对该基本几何模型进行修改制作出所需要的模型。

创建基本几何模型的方法主要有两种，一种是直接利用系统提供的各种模型，如球体、长方体、圆柱、圆筒等；另一种是利用二维建模方法，即首先创建平面图形，然后通过拉伸、旋转或放样方法创建三维模型。

要利用系统提供的各种模型，应首先打开 Create 面板，单击 Geometry 按钮，在物体类型下拉列表中选择 Standard Primitives 或 Extended Primitives，选择所需模型，然后在场景中单击并拖动创建物体。其中，要设置物体的名称和显示颜色，以及精确设置物体的尺寸、段数等参数，可借助命令面板来进行，具体效果如左下图所示。





- * 单击物体名称右侧的颜色按钮将打开上页中图所示 Object Color 对话框。此处设置颜色的目的主要是为了便于区分场景中的物体。
- * 如果希望通过设置坐标和尺寸创建物体，可打开命令面板中的 Keyboard Entry 卷展栏。设置好具体的参数后，单击 Create 按钮即可，如上页右下图所示。

要利用二维建模方法创建模型，应首先打开 Create 面板，单击 Shapes 按钮，选择合适的基本图形，然后在场景中单击并拖动创建图形。如果需要的话，用户还必须借助 Edit Spline 修改命令修改图形的形状，或者创建多个平面图形（例如，放样时需要指定截面图形与放样路径）。创建好基本图形后，即可利用拉伸、旋转或放样方法将平面图形转换为三维图形了。具体效果如下图所示。



- * 3ds max 在某些方面给人的印象是有些杂乱无章，例如，拉伸平面图形使用的是 Extrude 命令，旋转平面图形使用的是 Lathe 命令，而放样平面图形使用的却是创建组合物体的 Loft 命令。

如果基本几何模型无法满足要求，用户还可通过将两个或多个几何模型进行合成，来制作一些特殊形状的物体，这些物体被称为组合物体。

要制作组合物体，应首先打开 Create 面板，单击 Geometry 按钮，在物体类型下拉列表中选择 Compound Objects。一般来说，在 Compound Objects 面板中，最常用、最重要的两个命令分别是 Boolean 与 Loft。其中，Boolean 主要是利用布尔运算方法（加、减、求交等）创建新物体，Loft 则是通过对两个或多个平面图形进行放样创建三维模型。下图分别显示了 Compound Objects 面板和使用 Boolean 命令制作的画框效果。

