

SOFTIMAGE | XSI

基础知识

 科学出版社
www.sciencep.com



北京希望电子出版社
Beijing Hope Electronic Press
www.bhp.com.cn

TP391.41
W506

基础知识

SOFTIMAGE 编 著
许力文 齐维伟 译

 科学出版社
www.sciencep.com



北京希望电子出版社
Beijing Hope Electronic Press
www.bhp.com.cn

内 容 简 介

本套手册由 SOFTIMAGE 公司组织专家精心编著, 邀请国内三维及影视行业顶尖高手翻译, 全套手册共 15 册, 分别为安装许可、基础知识、用户定制、建模与变形、动画、角色动画、非线性动画、材质、灯光与摄像机、渲染与合成、模拟、脚本与案例、插件、独立命令与术语、mental ray 材质与 Realtime 材质和新功能, 全面, 深入的讲解了软件的使用方法, 是一套不可多得的技术手册。

随书附带 3 张 CD 盘和 1 张 DVD 盘, 包含 XSI 的免费体验版本, 一些原版视频教学文件, 60 多个由 SOFTIMAGE 完成的精彩视频文件。

本套手册适合三维动画爱好者, 影视人员, 电视台的工作人员, 以及相关电脑培训学校和高校相关专业学生使用。

需要本书或技术支持的读者, 请与北京中关村 083 信箱 (邮编 100080) 发行部联系, 电话: 010-82702658, 82702660, 82702662, 62521724, 62521921, 62978181 (总机) 传真: 010-82702698, E-mail: yanmc@bhp.com.cn. 投稿 lwm@bhp.com.cn.

图书在版编目 (CIP) 数据

SOFTIMAGE |XSI v4.0 完全手册 / 加拿大 SOFTIMAGE 编
著; 杨明惠等译. —北京: 科学出版社, 2004.8

ISBN 7-03-013451-6

I .S... II . ①加... ②杨... III 三维-动画-图形软件,
SOFTIMAGE |XSI v4.0 IV . TP391.41

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 044428 号

责任编辑: 陈绿春 于天文 / 责任校对: 李杲

李东震 李志云

责任印刷: 双青

/ 封面设计: 王翼

科学出版社 出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

双青印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2004年8月第 一 版 开本: 787×1092 1/16

2004年8月第一次印刷 印张: 256.375

印数: 1—3000 字数: 6079 000

定价: 680.00 元 (含 3CD, 1DVD-ROM)

版权声明

Avid|Softimage 公司正式授权北京希望电子出版社 Softimage|XSI 4.0 软件所附带手册（包括软件帮助文件）的中文简体字版，未经 Avid|Softimage 公司和北京希望电子出版社书面许可，任何单位和个人不得以任何形式（包括但不限于复制、翻译、编译、改编、转载、摘录等）和任何手段（纸质出版物、电子出版物、其他各种传播媒体）传播所授权的内容。

© 1999-2004 Avid Technology, Inc. All rights reserved.

Avid, SOFTIMAGE, XSI, and the XSI Logo are either registered trademarks or trademarks of Avid Technology, Inc. in the United States and/or other countries. mental ray and mental images are registered trademarks of mental images GmbH & Co. KG in the U.S.A. and some other countries. mental ray Phenomenon, mental ray Phenomena, Phenomenon, Phenomena, Software Protection Manager, and SPM are trademarks or, in some countries, registered trademarks of mental images GmbH & Co. KG. All other trademarks contained herein are the property of their respective owners.

This product contains modified portions of grid control software © 1998-1999 Chris Maunder.

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors. Copyright (c) 1989, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved. This University of California, Berkeley ("UCB") code is derived from software contributed to Berkeley by Guido van Rossum. Redistribution and use of the UCB code in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: [1.] Redistributions of the UCB source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. [2.] Redistributions of UCB binary code must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

[3.] All advertising materials mentioning features or use of this UCB code must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors. [4.] Neither the name of the University of California, Berkeley, nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THE UCB CODE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The SOFTIMAGE|XSI application uses JavaScript and Visual Basic Scripting Edition from Microsoft Corporation.

This document is protected under copyright law. The contents of this document may not be copied or duplicated in any form, in whole or in part, without the express written permission of Avid Technology, Inc. This document is supplied as a guide for the Softimage product. Reasonable care has been taken in preparing the information it contains. However, this document may contain omissions, technical inaccuracies, or typographical errors. Avid Technology, Inc. does not accept responsibility of any kind for customers' losses due to the use of this document. Product specifications are subject to change without notice.

Documentation Team

Judy Bayne, Grahame Fuller, Amy Louise Green, Edna Kruger, Luc Langevin, and Jamal Rahal. Special thanks to Rejean Gagne.

THE UCB CODE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

© 1999-2004 Avid Technology, Inc. 版权所有。

Avid, SOFTIMAGE, XSI 以及 XSI 的标志分别是其各自的注册商标或者是 Avid Technology, Inc. 在美国和（或）其他国家注册的商标。mental ray 和 mental images 是 mental images GmbH & Co. KG 在美国和（或）其他国家的注册商标。mental ray Phenomenon, mental ray Phenomena, Phenomenon, Phenomena, Software Protection Manager 和 SPM 是商标，或是 mental images GmbH & Co. KG 在一些国家的注册商标。本书中出现的其他商标分别归其所有者拥有。

本产品包含了经过修改的 grid control 软件的部分功能，©1998-1999 Chris Maunder 版权所有。

本产品包含了由美国加利福尼亚州伯克利市的加州大学以及其他有贡献者开发的软件，©1989, 1993, 1994 加州大学董事会版权所有。保留所有权力。

本书受版权和著作权法的保护，书中内容在没有得到 Avid Technology, Inc. 明确的书面许可下，不得以任何形式对全书或部分章节进行拷贝和复制。本书作为一套提供给 Softimage 产品的指导书，在成书前已经对内容进行了科学合理的安排。尽管如此，本书仍然可能包含一些冗长的内容、技术错误或者印刷错误。对于用户在使用本书中所造成的任何损失，Avid Technology, Inc. 将不负有责任。产品规格如有改变，将不预先通知。

文档小组：Judy Bayne, Grahame Fuller, Amy Louise Green, Edna Kruger, Luc Langevin 和 Jamal Rahal。特别感谢 Rejean Gagne。

版权所有，侵权必究。

Avid|Softimage 公司
北京希望电子出版社

书目提示：

全套手册共 15 册，分别为“安装许可”、“基础知识”、“用户定制”、“建模与变形”、“动画”、“角色动画”、“非线性动画”、“材质、灯光与摄像机”、“渲染与合成”、“模拟”、“脚本与案例”、“插件”、“独立命令与术语”、“mental ray 材质与 Realtime 材质”和“新功能”，本册为“基础知识”。

编译者序

Softimage 是由加拿大国家电影理事会制片人 Daniel Langlois 于 1986 年创建的, 致力于开发一套由艺术家自己设计的三维动画系统。从创立至今, Softimage 的客户在全球范围内已经超过 12,000 多个, 它们大多是世界上极富灵感和创造力的艺术家。较知名的客户, 如 ILM、Digital Domain、Sega、Nintendo、Sony、Konami、MILL 等。这些合作伙伴使用 Softimage 完成了数百部优秀的电影和游戏。电影如: 侏罗纪公园、泰坦尼克号、木乃伊归来、角斗士、星球大战、黑客帝国、哈利波特等。游戏如: 超级马力 64、铁拳、极品飞车、生化危机、半条命 2、鬼舞者 3、寂静岭 4 等。此外, 还有成千上万的商业、团体及学生作品。

Softimage 在 1994 年被微软公司并购, 加大了 3D 和特效工具的研发力度, 并第一个把高端的三维动画系统从 Irix 移植到 Windows NT 平台, 其产品在当时占据了全球 80% 的市场份额。

1998 年, Avid 从微软手中接掌了 Softimage, 次年宣布研发新的带有非线性动画的“苏门答腊”。这个产品就是现在的 SOFTIMAGE|XSI。

作为 Avid 中国区的总代理, 北京英斯泰克视频技术有限公司从 1999 年开始总代理 Softimage 的全线产品, 并向国内推广这款新的非线性动画系统。可惜的是, 由于语言障碍及相关书籍的匮乏, 导致了这款优秀的三维动画软件与许多动画爱好者及从业人员失之交臂。

作为技术支持与服务的一部分, 英斯泰克于 2003 年在北京希望电子出版社的支持下, 决定推出 SOFTIMAGE|XSI 3.5 的完全手册。介于《SOFTIMAGE|XSI 3.5 标准教程》已经发售, 而 3.5 完全手册在出版之际适逢 SOFTIMAGE|XSI 4.0 即将推出, 为与正版软件同步上市, 遂将本欲发行的 SOFTIMAGE|XSI 3.5 的完全手册更新为 SOFTIMAGE|XSI 4.0 完全手册后正式发行。

参加本套手册的翻译者分别是: 陈剑芳、杨明惠、许力文、黄东明、宋强、杨鹏昂、边祥国、郭晨、吴乐川、高盟、陆晓亮、安铁毅、李丰、王海丰、齐维伟、赵峪等。他们中的绝大部分是专业的三维动画人员, 但由于中文手册的翻译与英文手册的更新几乎是同期的, 所以时间很是仓促, 难免有文字表达不当或遗漏之处。如果读者对手册有任何疑问, 可以随时在 www.xsichina.com 网站上提出, 将会及时得到译者及专家的回答。

国内的 Softimage 用户可以在北京英斯泰克视频技术公司的网站上获取官方技术支持, 网址是: <http://www.instec-video.com.cn/Avid/MT.htm>。

目 录

| | |
|------------------------|----|
| 路标 | 1 |
| 从哪可以找到信息 (针对正版用户) | 2 |
| 使用文档光盘 (针对正版用户) | 4 |
| 文档约定 | 4 |
| Softimage 客户服务 | 5 |
| 第 1 部分 入门 | 7 |
| 第 1 章 XSI 的基础 | 9 |
| SOFTIMAGE 3D 功能的继承和通用性 | 10 |
| 操作流程通用性 | 10 |
| 从 SOFTIMAGE 3D 导入 | 11 |
| 功能性、工作性和操作流程 | 12 |
| 构架 | 12 |
| 项目和数据库 | 12 |
| XSI 场景 | 13 |
| XSI 模组 | 13 |
| XSI 交互模式 | 13 |
| XSI 选择模式 | 14 |
| 键盘快捷键 | 14 |
| 拖放模式 | 14 |
| 非对话框模式 | 15 |
| 属性和属性编辑器 | 15 |
| 全局坐标系和局部坐标系 | 16 |
| 变换 | 17 |
| XSI 是基于物体的 | 17 |
| 3D 视图中的视觉反馈 | 19 |
| 建模 | 19 |
| 动画 | 20 |
| 低级动画 | 20 |
| 角色设置 | 21 |
| 非线性动画 | 22 |
| 材质组—材质、纹理等 | 23 |
| 渲染 | 24 |
| XSI 可以被定制 | 26 |

| | |
|---------------------------------------|----|
| 第 2 章 启动 SOFTIMAGE XSI | 29 |
| 启动 XSI | 30 |
| 在 Windows 中启动 XSI | 30 |
| 在 Linux 平台中启动 SOFTIMAGE XSI | 31 |
| XSI 和 Window Management (窗口管理器) | 32 |
| XSI 启动选项 | 32 |
| 启动和运行 XSI | 36 |
| XSI 交互作用 | 36 |
| 创建项目 | 37 |
| 退出 XSI | 37 |
| 第 3 章 界面——命令和工具 | 39 |
| SOFTIMAGE XSI 界面 | 40 |
| 主命令区 | 41 |
| 界面底部控制部分 | 42 |
| 浮动窗口 | 42 |
| 工具栏和架子 | 43 |
| 访问命令和工具 | 43 |
| 使用菜单 | 44 |
| 使用访问键和快捷键 | 45 |
| 使用快捷键激活工具 | 46 |
| 了解当前工具 | 48 |
| 重复命令 | 49 |
| 在属性编辑器中修改属性 | 50 |
| 解析属性编辑器 | 50 |
| 显示属性编辑器 | 52 |
| 使用属性编辑器编辑多个元素 | 55 |
| 设置参数值 | 55 |
| 使用滑动条输入数值 | 56 |
| 使用虚拟滑动条输入数值 | 56 |
| 在文本框中输入数值 | 57 |
| 随机值 | 61 |
| 参数采样和分类 | 62 |
| 创建参数样本 | 63 |
| 参数取样设定 | 63 |
| 捕捉设定 | 64 |
| 显示采样参数 | 65 |
| 定义颜色属性 | 66 |
| 使用滑动条定义颜色 | 66 |
| 使用色彩编辑器定义颜色 | 67 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| 撤消和恢复编辑 | 69 |
| 使用概要图 | 69 |
| 显示概要图 | 70 |
| 导航概要图 | 71 |
| 使用概要图 | 71 |
| 概要图样本 | 71 |
| 使用 Net View | 71 |
| 第 4 章 视图 | 73 |
| 使用视图 | 75 |
| 在固定视窗中使用视图 | 75 |
| 在浮动窗口中显示视图 | 77 |
| Explorer (管理器) | 79 |
| 观看 Element Tree (元素树) | 80 |
| 在 Explorer 窗口中选择场景 | 81 |
| 在 Explorer 窗口中设置范围 | 82 |
| 过滤显示 | 83 |
| 节点名显示选项 | 83 |
| 在 Explorer 窗口中查找元素 | 84 |
| 在 Explorer 窗口中对物体分类和排序 | 85 |
| 在 Explorer 窗口中使用关联菜单 | 87 |
| 重命名场景元素 | 87 |
| 其他的 Explorer 视图 | 88 |
| Schematic View (示意图) | 89 |
| 在 Schematic View (示意图) 中选择元素 | 90 |
| 显示场景元素信息 | 90 |
| 定义视图 | 92 |
| 在 Schematic View (示意图) 中导航 | 94 |
| 布置 Schematic View (示意图) | 94 |
| 在 Schematic View (示意图) 中建立层级 | 98 |
| Spreadsheet (电子数据表) | 99 |
| 显示一个 Spreadsheet (电子数据表) | 100 |
| 使用询问 (Queries) | 100 |
| 管理 Spreadsheet (电子数据表) 内部 | 101 |
| 编辑单元控制 | 101 |
| 在 Spreadsheet (电子数据表) 选择场景元素 | 102 |
| XSI Explorer (XSI 管理器) | 102 |
| 打开一个 XSI Explorer (XSI 管理器) 窗口 | 103 |
| 选择一个窗口 | 103 |
| 选择查看的元素 | 103 |

基础知识

| | |
|-----------------------|------------|
| Browser (浏览器) | 104 |
| Tree View (树视图) | 105 |
| 查看文件夹内容 | 105 |
| 设置 Favorites | 107 |
| 从浏览器路径控制中访问文件 | 107 |
| 在一个网络中访问计算机 | 108 |
| Net View (网络视图) | 108 |
| 显示 Net View (网络视图) | 109 |
| Configuring Net View | 110 |
| 使用 Net View (网络视图) | 110 |
| XSI Web | 111 |
| 第 5 章 查看 3D 物体 | 113 |
| 在 SOFTIMAGE XSI 中查看场景 | 114 |
| 3D 视图 | 114 |
| 视窗 | 115 |
| 物体视图 | 116 |
| 定制 3D 视图的显示 | 117 |
| 改变视窗颜色 | 117 |
| 定制视图网格 | 118 |
| 3D 查看视图 | 119 |
| 摄像机视图 | 119 |
| 聚光灯视图 | 119 |
| 视点 | 120 |
| 备忘摄像机 (仅视窗) | 121 |
| 导航 3D 视图 | 121 |
| 在视图中最大化显示物体 | 122 |
| 缩放 | 122 |
| 追踪 | 123 |
| 翻转和枢轴旋转 | 124 |
| 推拉和滚动 | 124 |
| 步行和飞行工具 | 125 |
| 驱动工具 | 126 |
| 组合模式 | 127 |
| 重置坐标 | 128 |
| 设置物体可视性 | 128 |
| 设置所有 3D 视图中所有物体的可视性 | 129 |
| 设置每个视图中所有物体的可视性 | 129 |
| 设置每个物体的可视性 | 129 |
| 隐藏和显示物体 | 131 |

| | |
|-------------------------|------------|
| 设置选择多边形的可视性 | 132 |
| 设置物体显示类型 | 135 |
| 显示类型 | 135 |
| 设置每个视图的显示选项 | 138 |
| 设置所有摄像机的显示选项 | 138 |
| 设置场景颜色 | 145 |
| 设置每个物体的显示选项 | 146 |
| 改善场景显示 | 148 |
| 导出 XSI 视图到 Avid Mojo | 149 |
| 第 6 章 背景参考图 | 153 |
| 放置背景参考图 | 154 |
| 放置背景参考图的技巧 | 154 |
| 显示背景参考图片 | 154 |
| 导航背景参考图视图 | 156 |
| 渲染区域中的背景参考图 | 157 |
| 第 2 部分 使用场景元素 | 159 |
| 第 7 章 基本的场景元素 | 161 |
| 什么是场景元素 | 162 |
| 物体 | 162 |
| 物体组分 | 162 |
| 选择元素 | 162 |
| 组织物体到结构中 | 162 |
| 元素属性 | 163 |
| 调整参数的权重图 | 163 |
| 元素名称 | 163 |
| 有效名称 | 164 |
| Namespaces (命名空间) 和惟一名称 | 164 |
| 重新命名元素 | 164 |
| 在 3D 视图中查看物体名称 | 166 |
| 第 8 章 选择 | 167 |
| 关于选择模式 | 168 |
| 可以选择哪些元素 | 169 |
| 所选元素的显示状态 | 169 |
| 选择过滤、工具、模组和交互作用模组 | 169 |
| 选择和层级 | 171 |
| 其他选择工具 | 172 |
| 与 SOFTIMAGE3D 的区别 | 172 |

| | |
|------------------|-----|
| 总览选择 | 172 |
| 总览选择物体 | 173 |
| 总览选择构件 | 173 |
| 选择键盘快捷键 | 174 |
| 扩展选择物体 | 174 |
| 取消选择 | 174 |
| 激活最后使用的选择工具和过滤 | 175 |
| 使用选择工具 | 175 |
| 矩形选择工具 | 176 |
| 套索选择工具 | 177 |
| 自由选择工具 | 178 |
| 投射选择工具 | 178 |
| 矩形投射选择工具 | 179 |
| 画笔选择工具 | 179 |
| 选择物体 | 180 |
| 物体选择模组 | 180 |
| 物体选择过滤 | 181 |
| 交互选择 | 182 |
| 单选与多选 | 183 |
| 选择物体组 | 183 |
| 选择构件 | 184 |
| 总览选择构件 | 184 |
| 构件选择模组 | 185 |
| 构件选择过滤 | 186 |
| 使用不同的交互模式选择构件 | 187 |
| 选择簇 | 188 |
| 查看选择构件和簇 | 189 |
| 在 3D 视图和示意图中选择属性 | 190 |
| 显示属性 | 190 |
| 属性选择过滤 | 191 |
| 选择属性 | 192 |
| 在管理器窗口中选择 | 192 |
| 不同类型的管理器 | 192 |
| 在管理器窗口可以选择什么 | 193 |
| 在管理器窗口中选择节点 | 193 |
| 修改选择 | 195 |
| 使用选择管理器细化选择 | 195 |
| 使用过滤修改选择 | 195 |
| 转换层级选择 | 196 |

| | |
|---------------------|------------|
| 导航层级 | 197 |
| 导航构件选择 | 199 |
| 了解约束关系 | 199 |
| 通过名称选择 | 200 |
| 在选择名称文本框中输入名称 | 200 |
| 字符串的语法 | 201 |
| 定义选择性 | 201 |
| 关于选择性 | 202 |
| 设置物体选择性 | 202 |
| 选择提示 | 203 |
| 结合选择功能 | 203 |
| 在选择改变时自动运行命令 | 203 |
| 第9章 3D 物体 | 205 |
| XSI 中的“物体”指的是什么? | 206 |
| 几何物体 | 206 |
| 空物体 | 206 |
| 隐物体 | 206 |
| 控制物体 | 206 |
| 摄像机 | 207 |
| 灯光 | 208 |
| 几何物体 | 208 |
| 将物体分组 | 210 |
| 创建组 | 210 |
| 添加或移除组元素 | 211 |
| 删除组 | 212 |
| 复制和克隆物体 | 213 |
| 复制物体 | 213 |
| 克隆物体 | 219 |
| 删除物体 | 221 |
| 第10章 属性 | 223 |
| 什么是属性? | 224 |
| 属性类型 | 224 |
| 属性是如何被传递的 | 226 |
| 什么是PropertyFixup 组? | 228 |
| 赋予属性 | 229 |
| 创建属性预置 | 230 |
| 将预置保存在何处? | 231 |
| 保存预置 | 231 |

| | |
|--------------------------|-----|
| 载入预置..... | 232 |
| 代理属性..... | 232 |
| 第 11 章 权重图 | 237 |
| 关于权重图..... | 238 |
| 什么是权重图..... | 238 |
| 权重图操作器堆栈..... | 238 |
| 可以对权重图进行哪些操作..... | 238 |
| 权重图的局限性..... | 239 |
| 权重图的工作流程..... | 239 |
| 创建和修改权重图..... | 240 |
| 创建权重图..... | 240 |
| 显示权重图..... | 241 |
| 选择权重图..... | 242 |
| 绘画权重..... | 242 |
| 设置权重图属性..... | 245 |
| 冻结权重图..... | 245 |
| 连接和混合权重图..... | 245 |
| 将参数连接到权重图..... | 245 |
| 混合权重图..... | 246 |
| 权重图和镜像..... | 247 |
| 应用镜像图..... | 247 |
| 笔刷的镜像选项..... | 247 |
| 激活对称绘画..... | 248 |
| 第 12 章 组分和簇 | 249 |
| 组分..... | 250 |
| 显示组分..... | 250 |
| 选择组分..... | 250 |
| 组分的类型..... | 251 |
| 簇..... | 254 |
| 查看簇..... | 255 |
| 选择簇..... | 255 |
| 创建簇..... | 256 |
| 添加或移除簇的组分..... | 257 |
| 改变簇的显示颜色..... | 257 |
| 簇的参考帧..... | 258 |
| 局部材质和多边形簇..... | 258 |
| 移除簇..... | 259 |
| 操纵组分和簇..... | 259 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 变换组分和簇 | 260 |
| 变形组分和簇 | 260 |
| 动画组分和簇 | 260 |
| 第 13 章 层级 | 261 |
| 什么是层级? | 262 |
| 建立层级 | 262 |
| 选择层级中的物体 | 263 |
| 导航层级 | 265 |
| 断开层级的连接 | 265 |
| 第 14 章 层 | 267 |
| 层的属性 | 268 |
| 默认层 | 269 |
| 访问层 | 269 |
| 使用管理器访问层 | 269 |
| 使用层面板访问层 | 269 |
| 使用层控制访问层 | 270 |
| 操作层 | 270 |
| 创建一个场景层 | 270 |
| 设置当前层 | 270 |
| 移动物体到当前层 | 271 |
| 设置层属性 | 272 |
| 选择层 | 274 |
| 在层中选择物体 | 274 |
| 删除层 | 275 |
| 第 3 部分 在 3D 空间工作 | 277 |
| 第 15 章 坐标系 | 279 |
| Cartesian 笛卡尔坐标 | 280 |
| XYZ 轴 | 280 |
| XYZ 坐标 | 280 |
| XZ、XY、YZ 平面 | 281 |
| 全局和局部坐标系 | 281 |
| Softimage 单位 | 282 |
| 第 16 章 变换 | 283 |
| 关于变换物体 | 284 |
| 局部与全局变换 | 284 |
| 操纵模式 | 285 |
| 操纵方法 | 285 |

| | |
|--|-----|
| 层级..... | 285 |
| 中心..... | 285 |
| 适于变换的有用工具..... | 286 |
| 变换设定..... | 288 |
| 变换基础..... | 288 |
| 交互地变换..... | 288 |
| 手工设置参数值..... | 295 |
| 变换隐藏的物体..... | 296 |
| 移动物体..... | 297 |
| 移动模式..... | 298 |
| 使用 Translate 操纵器..... | 300 |
| 限制移动..... | 301 |
| 吸附多个物体..... | 301 |
| 旋转物体..... | 301 |
| 旋转模式..... | 302 |
| 使用 Rotate 操纵器..... | 303 |
| 设置旋转的中心..... | 304 |
| 限制旋转..... | 305 |
| 设置旋转次序..... | 305 |
| 动画和旋转..... | 306 |
| 缩放物体..... | 306 |
| 缩放模式..... | 307 |
| 使用 Scale 操纵器..... | 308 |
| 设置缩放中心..... | 309 |
| COG 和缩放..... | 309 |
| 切变 (缩放朝向)..... | 310 |
| Hierarchical (Softimage) 缩放与 Classic 缩放..... | 310 |
| 使用范围框操纵器进行变换..... | 312 |
| 中心操纵..... | 314 |
| 冻结变换..... | 315 |
| 设置中心点..... | 316 |
| 修改重心的姿势..... | 317 |
| 显示重心..... | 318 |
| 冻结变换..... | 319 |
| 重置变换..... | 320 |
| 设置中性姿势..... | 321 |
| 设置中性姿势..... | 321 |
| 移除中性姿势..... | 322 |
| 匹配和对齐变换..... | 322 |

| | |
|--------------------------|------------|
| 匹配变换 | 322 |
| 对齐物体 | 323 |
| 变换设置 | 325 |
| 变换和层级 | 326 |
| 变换层级的基础 | 326 |
| 子物体变换补偿 | 327 |
| 父化约束 | 328 |
| 速度和加速度 | 328 |
| 理解运动组分 | 328 |
| 计算速度和加速度 | 329 |
| 停止计算速度和加速度 | 329 |
| 第 17 章 参考平面 | 331 |
| 关于参考平面 | 332 |
| 参考平面的类型 | 333 |
| 在 Explorer 中的参考平面 | 333 |
| 参考平面和镜像 | 333 |
| 使用参考平面 | 334 |
| 创建参考平面 | 334 |
| 激活参考平面 | 336 |
| 使用参考平面变换元素 | 337 |
| 在 Ref (参考) 模式中变换元素 | 337 |
| 在 Plane (平面) 模式中变换元素 | 338 |
| 参考平面选项 | 339 |
| 第 18 章 吸附 | 341 |
| 吸附到目标 | 342 |
| 目标吸附概述 | 342 |
| 吸附和操纵模式 | 343 |
| 可使用目标吸附的工具 | 343 |
| 定义目标 | 344 |
| 设置吸附到目标的选项 | 347 |
| 控制吸附网格的大小 | 349 |
| 设置 XYZ 模式的网格吸附增量 | 350 |
| 设置 View (视图) 模式中的网格吸附增量 | 351 |
| 设置 Plane (平面) 模式中的网格吸附增量 | 351 |
| 增量吸附 | 352 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 第 19 章 XSI 的数据管理 | 353 |
| 第 20 章 场景 | 357 |
| 关于场景..... | 358 |
| 创建场景..... | 358 |
| 打开场景..... | 359 |
| 使用辅助数据打开场景..... | 361 |
| 删除场景..... | 363 |
| 合并场景..... | 363 |
| 保存场景..... | 365 |
| 使用不同名称保存场景..... | 365 |
| 在不同的项目中保存场景..... | 365 |
| 复制参考文件到项目下..... | 366 |
| 纠正场景外部文件的路径..... | 366 |
| 显示场景信息..... | 367 |
| 显示被选择场景元素的信息..... | 368 |
| 获取场景版本..... | 368 |
| 使用场景 TOC 修改场景数据..... | 368 |
| 启用场景 TOC 文件..... | 369 |
| 禁用场景 TOC 文件..... | 369 |
| 修改场景 TOC..... | 369 |
| 恢复操作..... | 372 |
| 自动保存场景文件..... | 372 |
| 返回并保存场景..... | 373 |
| 重新获取场景文件..... | 373 |
| 第 21 章 项目 | 377 |
| 什么是项目..... | 378 |
| Project Manager (项目管理器)..... | 378 |
| 项目结构..... | 378 |
| 创造新项目..... | 380 |
| 打开现有项目..... | 381 |
| 保持项目列表..... | 381 |
| 设置一个默认项目..... | 384 |
| 删除项目..... | 384 |
| 第 22 章 模组 | 385 |
| 什么是模组?..... | 386 |
| 模组的类型..... | 386 |
| 模组和命名空间..... | 387 |
| 将属性代理整合到 3D 模组中..... | 388 |