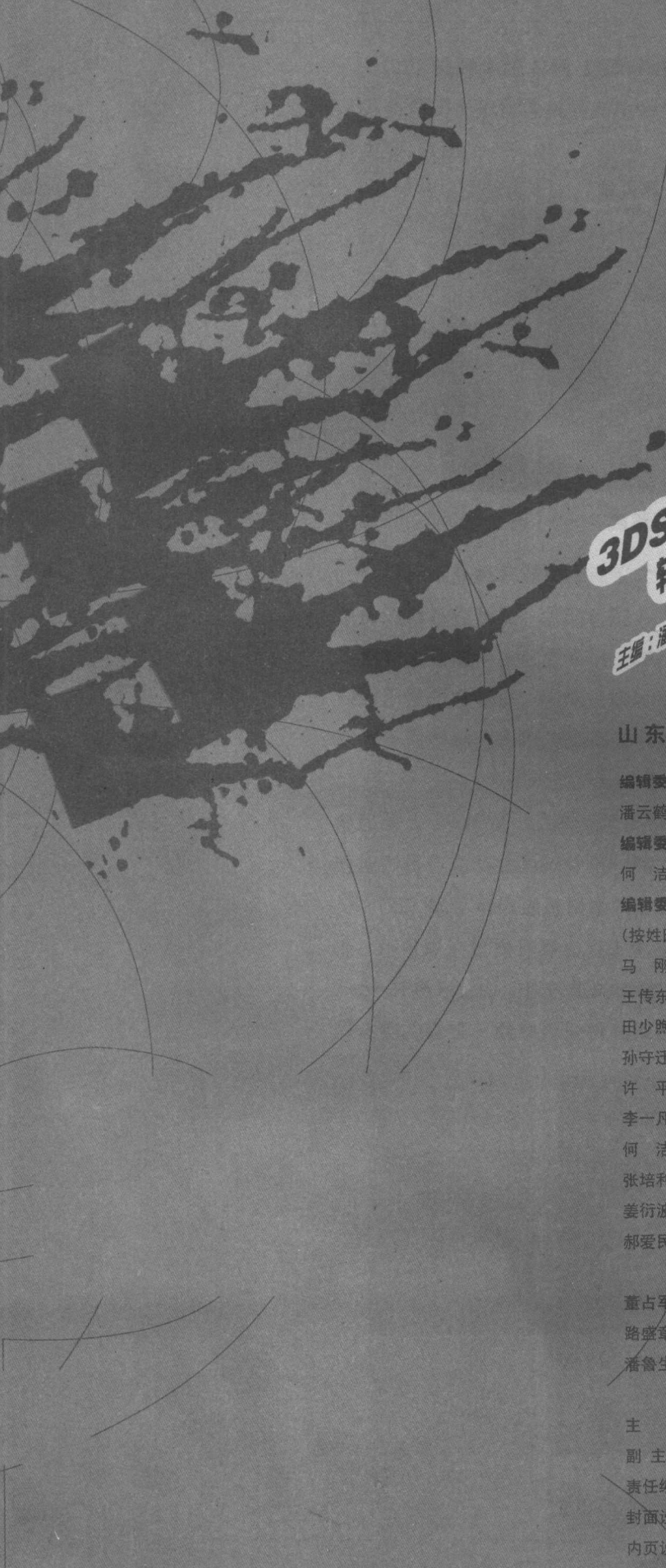


3DS MAX 7 辅助产品设计基础与进阶教程

主编：潘雷生 编著：张焱

山东美术出版社

3DS Max



3DS MAX7 辅助产品设计基础与进阶教程

主编：潘鲁生 编著：张焱
山东美术出版社

山东省教育厅十五立项教材

编辑委员会主任：

潘云鹤 中国工程院院士，浙江大学校长，中国图像图形学学会理事长

编辑委员会副主任：

何洁 清华大学美术学院副院长、教授

编辑委员会委员：

(按姓氏笔画排序)

马刚 中央美术学院设计学院副院长、教授、摄影与数码媒体工作室主任

王传东 山东工艺美术学院数字艺术系副主任、教授

田少煦 深圳大学艺术与设计学院教授，数字媒体与动画研究所所长

孙守迁 浙江大学计算机科学与技术学院教授、博士，现代工业设计研究所所长

许平 中央美术学院设计学院副院长、教授、博士

李一凡 北京印刷学院设计艺术学院院长、教授

何洁 清华大学美术学院副院长、教授

张培利 中国美术学院新媒体艺术系主任、教授

姜衍波 山东美术出版社社长、总编辑

郝爱民 北京航空航天大学计算机学院副院长、

虚拟现实新技术教育部重点实验室副主任

董占军 山东工艺美术学院教授、博士

路盛章 中国传媒大学动画学院院长、教授

潘鲁生 山东工艺美术学院院长、教授、博士

主 编：潘鲁生

副 主 编：彭冬梅 顾群业

责任编辑：李晓斐 裴晓莉

封面设计：石增泉 张海燕

内页设计：董雪莲

图书在版编目 (C I P) 数据

3DS MAX7辅助产品设计基础与进阶教程 / 潘鲁生主编;
张焱编著. —济南: 山东美术出版社, 2006.1
(数字艺术设计教程丛书)
ISBN 7-5330-2028-6

I .3... II .①潘... ②张... III .产品 - 计算机辅
助设计 - 图形软件, 3DS MAX7 - 教材 IV .TB472-39

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 120326 号

出 版: 山东美术出版社

济南市胜利大街 39 号 (邮编: 250001)

发 行: 山东美术出版社发行部

济南市顺河商业街 1 号楼 (邮编: 250001)

电话: (0531) 86193019 86193028

制版印刷: 山东新华印刷厂

开 本: 889 × 1194 毫米 大 16 开 27.5 印张

版 次: 2006 年 1 月第 1 版 2006 年 1 月第 1 次印刷

定 价: 69.00 元

促進
創
新
加強
設計

潘雲鶴



数字·图像·设计

对于21世纪是“图像时代”的说法，已经得到了大众的普遍认同，因为这是我们所处时代视觉传达的真实写照。在我们的周围不断出现“激光照排技术”、“电脑喷绘技术”、“三维动画技术”、“新媒体艺术”、“数字艺术”、“网络艺术”等诸多与图形图像有关的新名词。的确，21世纪是数字多媒体的时代，也是一个大量运用图形和图像传达信息的时代。计算机技术的进步推动了图形图像技术的飞速发展。以图形开发和图像处理为基础的可视化技术通过大众媒体、计算机及其网络等手段得以快速传播，人们在不知不觉中改变着生活方式，其影响是潜移默化的。在技术发展与艺术变革的时代，我们面临着数字艺术、图像艺术与设计艺术的全新课题。如何利用技术手段打破我们已有的视觉空间，以创新的图形图像技术为媒介重塑设计语言。人类每一次技术进步都会带来艺术的巨大变革。数字图形图像技术的诞生几乎可以使一切艺术想像变为现实，同时对各种艺术形态有着巨大的包容性，给新时代的艺术家和设计师们带来了创作上的自由度。对于设计艺术而言，数字图形图像技术更是发挥着无可比拟的威力，它既能模拟真实场景，也能对各种传统艺术语言作出诠释，成为一种独特的设计语汇。数字图形图像技术广泛应用于产品设计、建筑设计、广告设计、动画设计、网页设计、印刷设计、展览设计、服装设计等艺术设计领域，极大地增强了设计的表现力。数字图形图像技术已经影响到社会的方方面面，改变着我们的生活方式和生产方式，并产生出巨大的社会效益和经济效益。

近几十年来，伴随着流行文化的渗透与商业性影视节目的普及，艺术家和设计师们开始对图像化的视觉接受方式和创作方式进行探讨，数字图形图像技术的介入使这种思考和创作进入了崭新的时代。数字图形图像技术作为视觉技术发展的代表，不仅影响了设计和创作的艺术语言，而且影响了整个艺术生态的发展环境。印象派大师曾用扑朔迷离的色彩和绘画语言表现他们对世界的认知，数字多媒体时代则选择了数字化语言作为其独特魅力的传播媒介。数字图形图像技术的出现将科技手段与艺术创作有机地结合起来，作为科学与艺术联姻的产物，数字艺术成为伴随着图形图像技术的发展而产生的一种崭新的艺术样式。

数字图形图像技术被大众所认识，得益于其在数字娱乐产业中的广泛应用。这包括集科技性、艺术性、娱乐性、竞技性、仿真性等诸多要素于一体的计算机网络游戏，也包括被称为“大众艺术”的电影样式。数字图形图像技术在电影艺术中的最初应用主要是在电影制作后期进行特技制作和合成。例如《星球大战》的导演卢卡斯早在20世纪70年代就创建了实业光魔公司，致力于开发电影数字特效所需的技术。今天，实业光魔公司已经成为好莱坞最著名的数字制作公司之一，并帮助《泰坦尼克号》等好莱坞大片完成诸如变形、扭曲、多层画面合成等增强影片表现力的数字制作。数字图形图像技术带给导演更为广阔的想像空间，为导演充分发挥其创造能力提供了平台。今天，数字图形图像技术正在成为电影技术的主导，美国50%以上的影片用数字图形图像技术来制作画面。好莱坞历史上票房收入前十名的影片，几乎都与数字图形图像技术的使用和数字虚拟空间的设计密切相关。

同时，我们也应该清醒地认识到，针对艺术表现来讲，技术并不是万能的。一方面，数字图形图像技术是前卫的、极具生命力的；但另一方面，它只是达成目的的手段和数字艺术创作的基础，要出成果必须依赖艺术设计上的创新，同时要具备对社会文化进行视觉化的思考乃至于一种文化审视和批判精神，只有这样，设计艺术才能实现自己的价值。数字图形图像技术无论多么神奇，它仍然只是技术层面而不能代替艺术。技术可以具有艺术性，但需要创作者将其升华。数字图形图像技术可以为艺术和设计插上科学的翅膀，但它飞翔的目的地应该是艺术的圣殿而不是技术的作坊。以美国数字动画片《虫虫特工队》(A Bug's Life)的创作队伍为例，其计算机技术工作人员只占17%，视觉艺术家却占到了55%。数字艺术是一门科学与艺术相结合的新兴学科，我们希望通过学科的建设与研究、产品的研发，反过来推动技术研究与推广。现在我们往往过多地关注硬件的建设和技术的学习，而对数字艺术语言的形式结构和规律，甚至艺术的表现力却很少谈及。如果我们在数字艺术语言研究和学科体系构建上有所探索，将使这门学科获得全新的发展，我们编写这套教程的意图就在于数字艺术学科的建设和人才的培养。设计艺术是科学与艺术相融合的交叉学科，所以它应当关注社会变革、关注经济发展、关注人文环境。当下，数字艺术设计行业逐渐具备了社会影响力，其地位有逐渐上升的趋势。而图形图像技术在数字艺术中扮演着非常重

要的角色，它的快速发展使全新的艺术设计领域逐渐形成，以图形图像技术为平台的数字艺术将成为 21 世纪视觉艺术设计的主流，甚至成为中国新文化产业的增长点。在高等艺术教育的学科体系中，交叉学科不断推出，相关专业应运而生，与此相关的设计机构不断增多，但它仍然是一个崭新的面孔，需要我们阐释与推广。艺术的创作需要科学的精神，科学的创造也需要艺术的修养。我们必须认识到，一方面，在中国的艺术与设计教育中必须融入图形图像技术教育；另一方面，在数字图形图像教学中必须注意艺术与科学不能脱节，这样才能使我们培养的学生真正具备创造力。

当今，整个计算机图形图像技术书籍市场已经相当成熟，各类图形图像技术的书籍琳琅满目，但我们也发现大部分书籍只是停留在技术和软件应用的层面上，对于一个图形图像专业设计人员来说，大家更想学到的是建立在艺术层面上的设计创意。时至今日，人们对创意和美感的要求越来越高，软件只是我们实现创意的工具，而创意和个人的艺术修养才是真正的主导因素。目前图形图像技术教育需要构建一个具备创意设计思想、结合各行业的实际应用、涉及到设计方法与流程的信息平台，更需要一套具有实用价值的教材，鉴于此，在编委会各位专家的指导下，山东工艺美术学院组织一批有志于这方面研究的青年教师编写了《数字艺术设计教程》丛书。这批年轻的教师们具有丰富的教学经验，在揣摩学生心理的基础上，组织丰富多彩的课堂教学，引导学生们独立思考与合作交流、概念与思想的引入和深入，安排特色鲜明的实践活动，形成了各自的特色。在本套教程中体现“利学利导”的专业优势，实现了将技术与艺术、理论与案例、专业艺术性与应用性案例的完美结合。《数字艺术设计教程》丛书重点放在单个图形图像软件的掌握上，涉及到 Maya、AutoCAD、3ds max、Rhino、Photoshop、CorelDraw、Painter、Dreamweaver、Flash、Digital Fusion 等业界常用的图形图像设计软件，适用领域几乎可以囊括所有艺术设计专业。本套教程无论是在知识点的讲解还是在应用性案例的制作过程中，设计、图形、数字技术一直贯穿始终。在指导读者提高软件使用技能的同时，更多的是引导和激发读者的创意和表现，挖掘艺术潜力，特别适用于高等艺术院校相关专业的大学生和专业设计公司的设计人员，它将潜移默化地提高读者的艺术认知和实践能力。其实通过一定时间的

学习，用某个软件做一个实例并不难，但要做一个项目设计的实例，就需要具备良好的创意、熟练的使用技能和丰富的经验来做铺垫。希望通过这套教程细致入微的制作过程讲解和设计艺术的点拨，能够使读者真正成为一名数字艺术设计师。

潘鲁生

2005年1月26日于泉城

导　　言

3D Studio MAX 是由美国 Autodesk 公司上个世纪末开发的三维动画制作软件，该软件发展至今，经过多次升级，最新版 3D Studio MAX 7.0 的功能已经非常强大了，我们以 Max 7.0 版为讲解对象，展开对 3D Studio MAX 的学习。

3D Studio MAX 是兼以角色开发及动画制作的大型三维软件，其功能异常强大，包括三维立体建模、材质光线虚拟、场景动画制作、环境渲染等几个基本模块，对于从事专业工业设计的用户而言，可以使用该软件实现对工业产品设计方案的三维建模、材质环境模拟、静帧渲染和制作产品的使用预视动画工作。针对工业设计方案评价阶段的各种三维要素的虚拟要求来说，3D Studio MAX 的强大功能已经足以满足需要了。

由于 Max 功能强大，因此对于任何一个使用该软件的用户而言，完全掌握 Max 系统的每一个参数命令有一定难度，况且至今国内也未见一套可以真正称得上 Max 完全使用手册的功能说明性书籍出版。所以，我们对 Max 系统使用方法的学习更像是对一套大型工具书使用方法的学习，只要能够掌握满足自身设计领域所需要的功能就可以了。

所以，此书编排的一大特点是：密切结合从事工业设计的用户的实际需要来展开对 Max 系统功能的讲解，以迅速提高运用 Max 从事工业设计的能力，而不再繁述那些与工业设计实际需要不相干或非常鲜用的功能命令。同时也希望能够最大程度的兼顾初级用户和中级用户的不同需要。

本书包括了 Max 系统的入门功能介绍、基本 Max 三维模型的传统工具、Loft(放样)建模、NURBS 建模技术精萃及 Max 系统本身针对工业产品而言材质环境的模拟。与其它的同类书籍相比较而言，本书介绍的 Max 功能范围并不太广泛，但我们旨在围绕工业设计的实际需要，力图将那些从事工业设计所真正需要的命令清楚地展示出来。譬如本书讲述的核心部分便是 Max 系统针对三维静态产品的建模方法，希望以此真正满足工业设计从业者的实际制作需要。

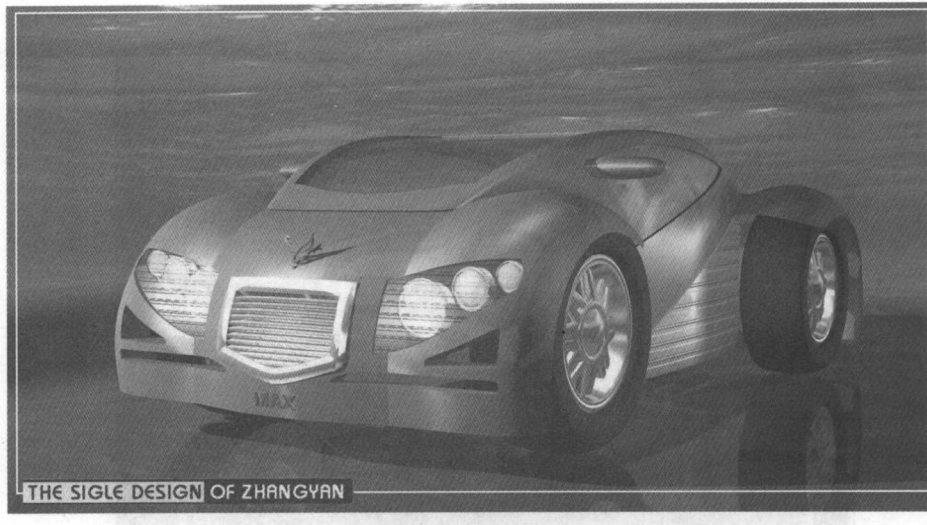
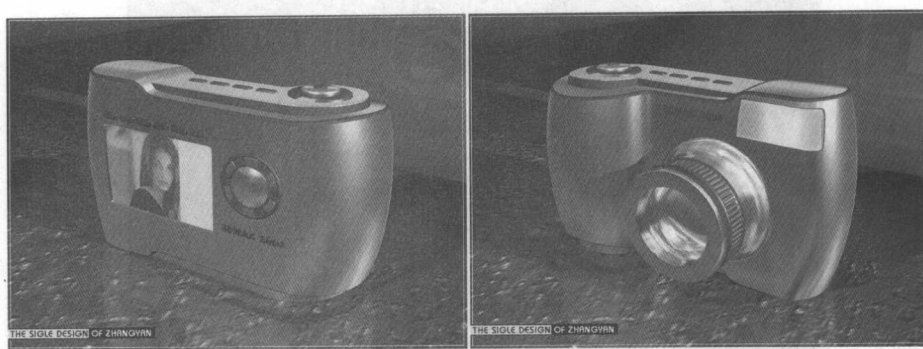
此外，本书的另一特点便是精心安排了数个结构紧密的大型三维静态产品的建模实例，可以从中体会从创建一条曲线开始到完成数个三维工业产品模型的全过程。应当说，如此全过程的针对工业产品的大型建模实例的介绍，在国内的同类书籍中还是为数不多的。我们设计这几个实例的目的是希望读者不仅可以通过同步训练来对本书讲

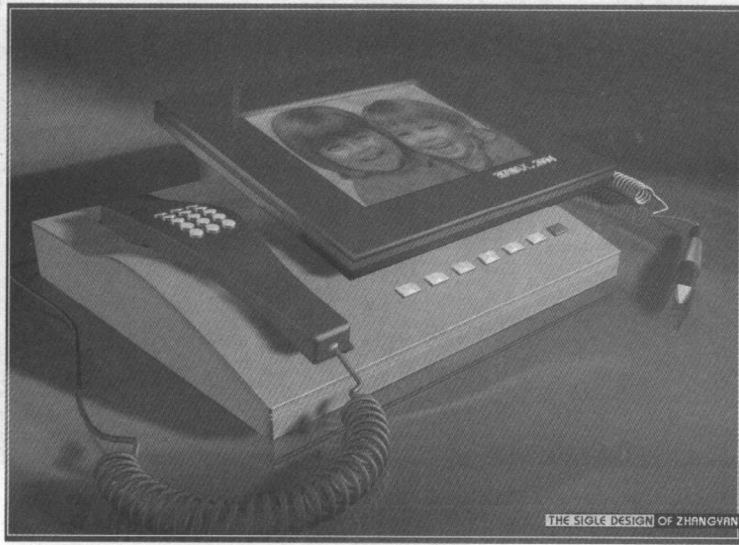
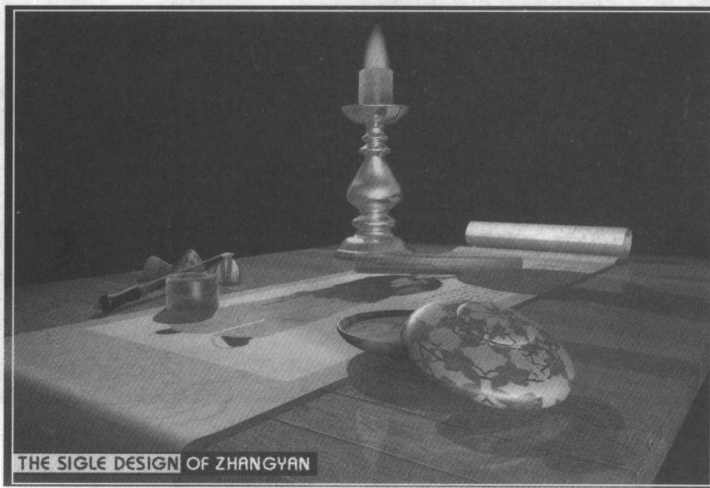
述的 Max 命令有一个有效的梳理和消化，而且可以提高运用本软件独立从事设计的能力。

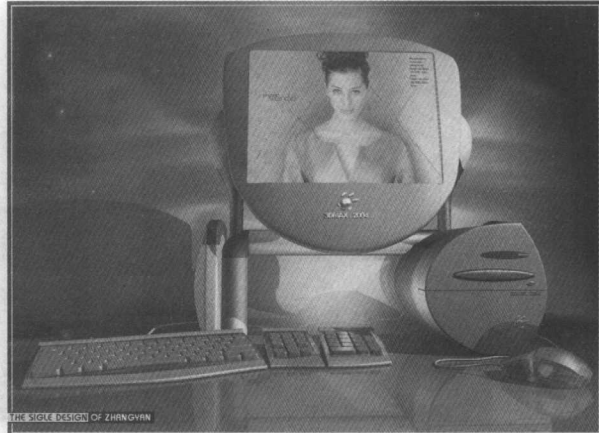
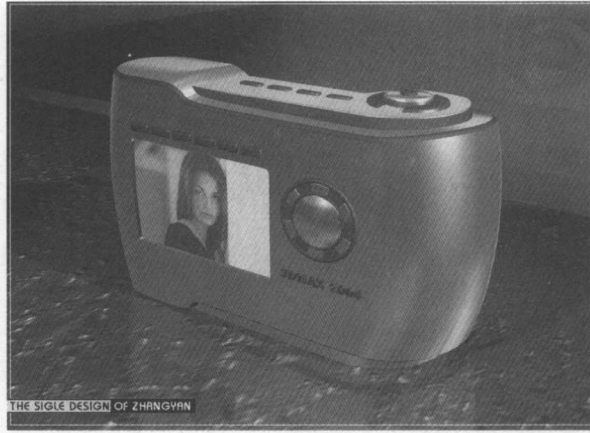
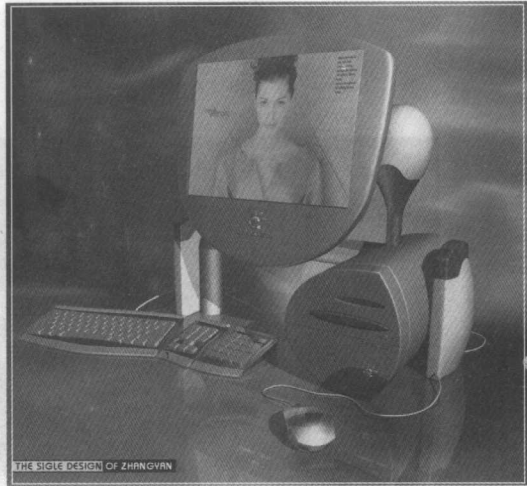
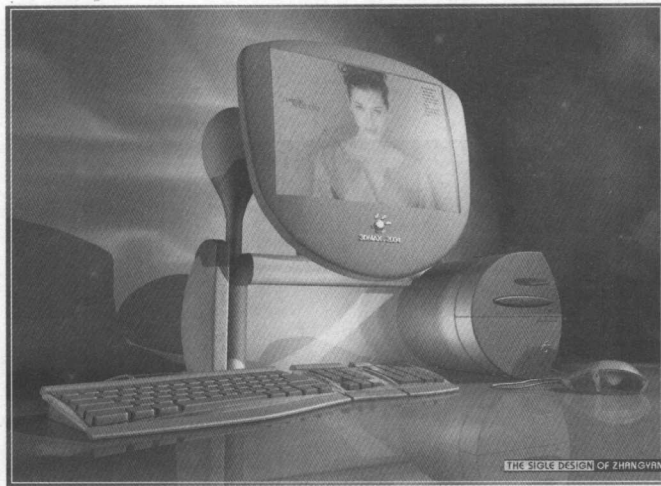
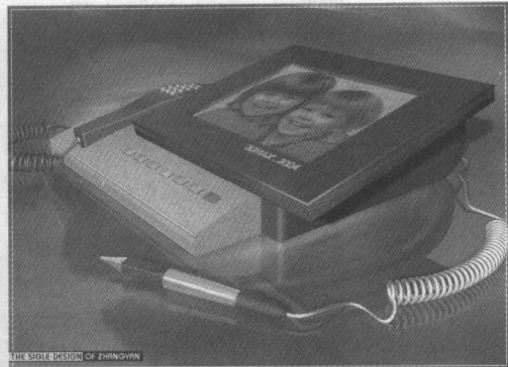
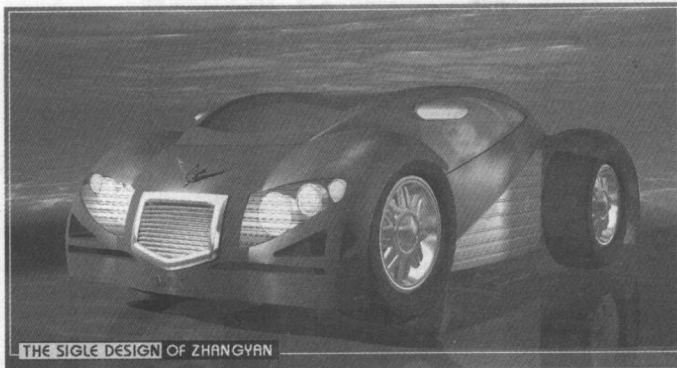
实质上，再好的功能说明性书籍也只是讲述如何实现一种功能，再强大的软件也仍然是一种能有效实现设计者设计创意的工具，而最终各种独特的创意则还要取决于设计者本身。

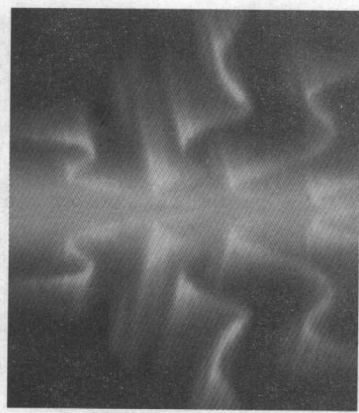
书中所需文件和素材，请从以下网站下载：

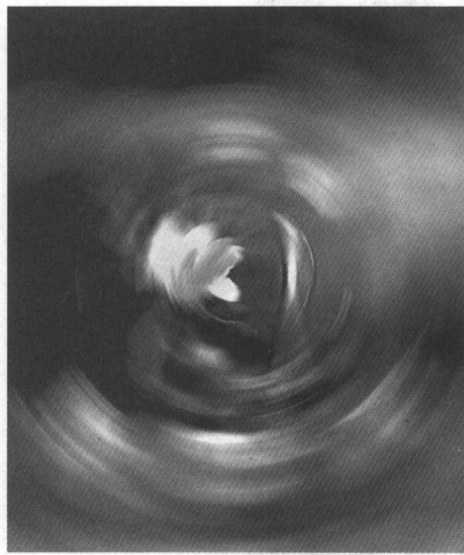
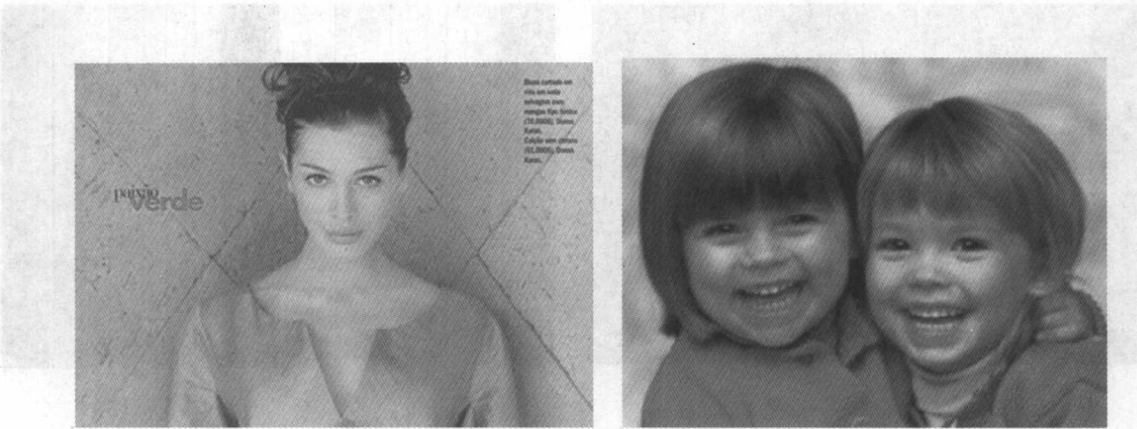
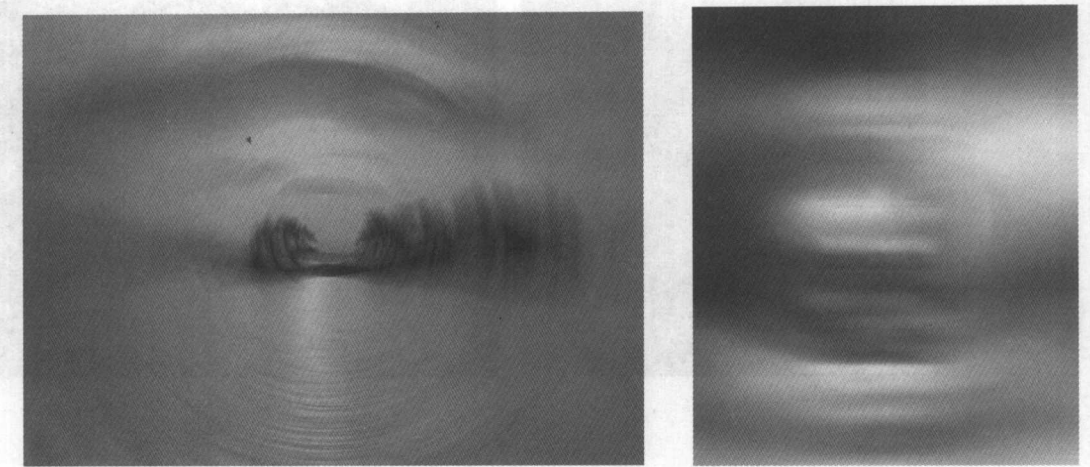
<http://www.sdada.edu.cn/digitalart>

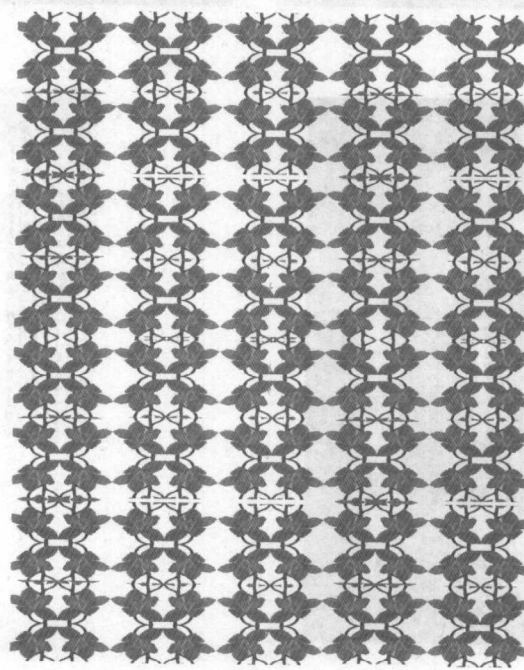
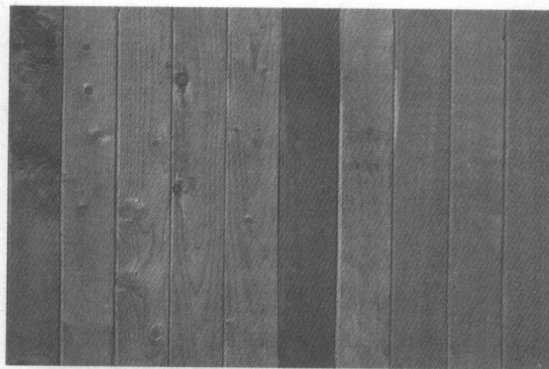
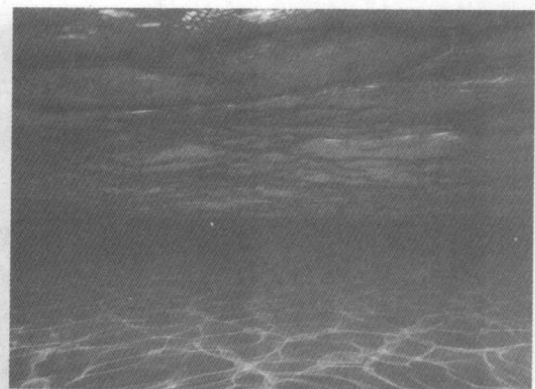
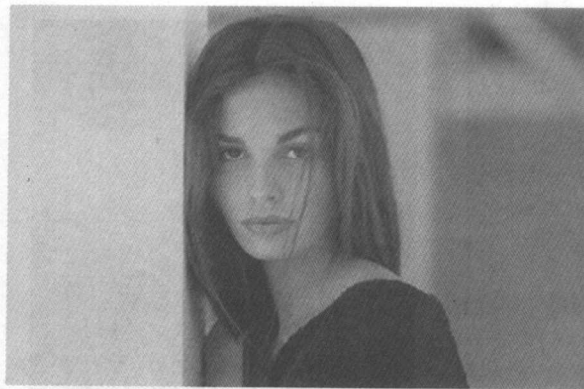












3DS MAX7 辅助产品设计基础与进阶教程

目录 CONTENTS

第一章 Max 基础知识	01
第一节 3D Studio MAX 简介	02
1.1.1 3D Studio MAX 简介	02
1.1.2 其它软件简介	02
1.1.3 3D Studio MAX 的基本配置要求	04
第二节 3D Studio MAX 的基本操作界面	04
1.2.1 3D Studio MAX 界面的基本布局	05
1.2.2 3D Studio MAX 命令菜单	05
1.2.3 3D Studio MAX 主工具行	06
1.2.4 3D Studio MAX 工作视图区	08
1.2.5 3D Studio MAX 动画记录控制区及视图控制按钮	09
1.2.6 3D Studio MAX 命令面板	11
第三节 Max 常用命令 (一)	13
1.3.1 移动工具	13
1.3.2 旋转工具	15
1.3.3 缩放工具	16
1.3.4 常用选择工具	16
1.3.5 常用复制工具	18
1.3.6 建立父子链接及捆绑扭曲物体	20
1.3.7 材质与渲染按钮	22
1.3.8 对齐命令	22
第四节 Max 常用命令 (二)	24
1.4.1 设定物体旋转轴心点	24
1.4.2 Max 坐标系统种类	25
1.4.3 屏幕与世界坐标系统	26
1.4.4 父物体坐标系统	27
1.4.5 自身坐标系统	27
1.4.6 万向轴坐标系统	28
1.4.7 拾取坐标系统	30
1.4.8 Max 系统对组的操作	31
第二章 3D Studio MAX 基本创建系统	33