

学设计

零点飞跃丛书



科大工作室

有限公司  
riangongsi

含多媒体演示光盘

# 3DS MAX 工程装修效果图制作

# 零点飞跃

高志清 主编

孙春

科大工作室 吕健 等编著

柏莉



中国水利水电出版社  
www.waterpub.com.cn

学设计

零点飞跃丛书



科大工作室

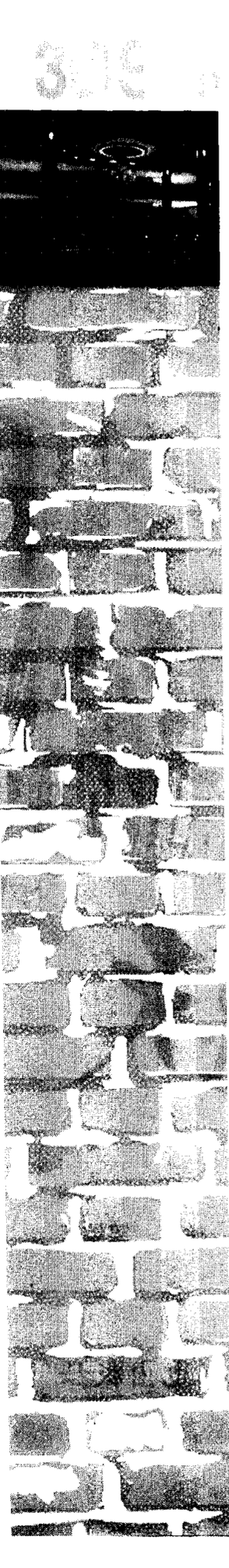
# 3DS MAX 工程装修效果图制作

# 零点飞跃

高志清 主编

科大工作室 孙春 吕健 柏莉 等编著

中国水利水电出版社



图书在版编目 (CIP) 数据

3DS MAX 工程装修效果图制作零点飞跃 / 高志清主编. —北京: 中国水利水电出版社, 2004.6

(学设计零点飞跃丛书)

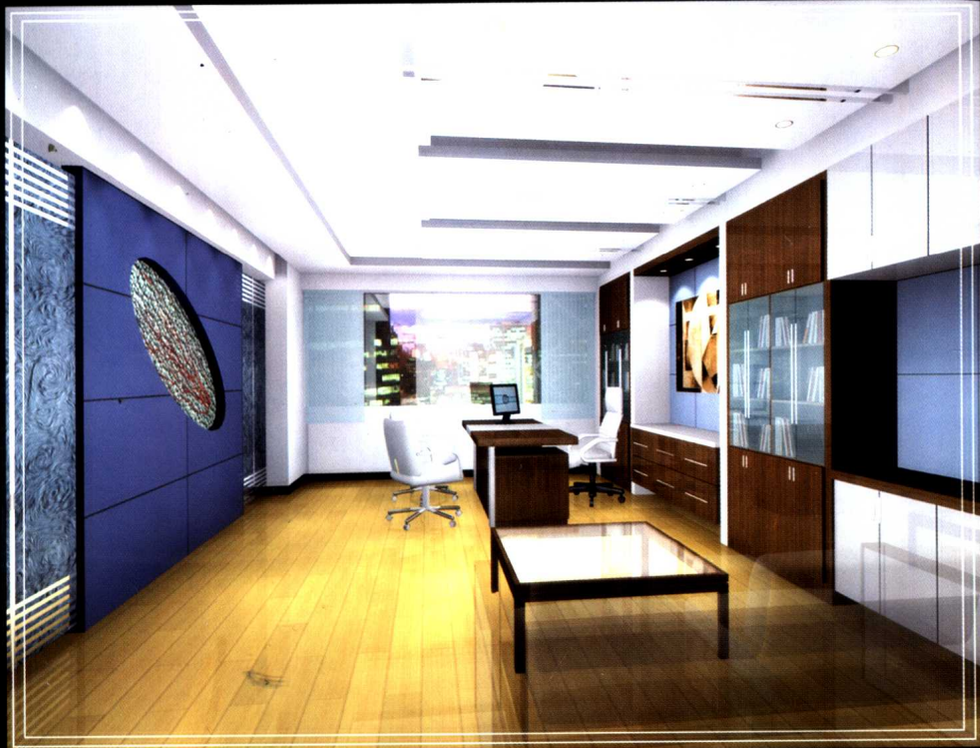
ISBN 7-5084-2170-1

I. 3… II. 高… III. 室内装饰—建筑设计: 计算机辅助设计—图形软件, 3DS MAX IV. TU238-39

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 053785 号

- 书 名: 3DS MAX 工程装修效果图制作零点飞跃  
作 者: 高志清 主编 科大工作室 孙春 吕健 柏莉 等编著  
出版 发行: 中国水利水电出版社 (北京市三里河路 6 号 100044)  
网 址: [www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)  
E - m a i l: [mchannel@263.net](mailto:mchannel@263.net) (万水)  
[sales@waterpub.com.cn](mailto:sales@waterpub.com.cn)  
电 话: (010) 63202266 (总机) (010) 68331835 (营销中心)  
(010) 82562819 (万水)  
经 售: 全国各地新华书店和相关出版物销售网点  
排 版: 北京万水电子信息有限公司  
印 刷: 北京市天竺颖华印刷厂  
规 格: 787mm×1092mm 16 开本 16.5 印张 370 千字 2 彩插  
版 次: 2004 年 8 月第 1 版 2004 年 8 月第 1 次印刷  
印 数: 0001—5000 册  
定 价: 30.00 元 (含 1CD)

凡购买我社图书, 如有缺页、倒页、脱页的, 本社营销中心负责调换  
版权所有·侵权必究



▲ 3DS MAX渲染输出效果



▲ 办公室效果图的最终效果

办公室的设计追求一种新的办公环境，运用色彩、材质、几何构图等的对比与协调来达到完美的效果，体现现代办公空间的务实、高效性，激励人们的工作热情。



# 工程装修效果图制作零点飞跃



▲ 3DS MAX渲染输出效果



▲ 贵宾室效果图的最终效果

贵宾室的设计在追求稳重与档次中不忘休闲性，将室外的景观融入其中，使人心旷神怡；地面采用高级地毯，舒适而温馨；墙面饰以木纹石与爵士白大理石体现出空间的档次和稳重感；主背景与顶棚中心的大圆形吊顶形成了整个空间的焦点。

2

3ds max

此为试读，需要完整PDF请访问：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)



# 工程装修效果图制作零点飞跃

3



## 餐桌模型

此线架保存在光盘“线架”\“02”目录下,名称为“餐桌.max”。

## 餐椅模型

此线架保存在光盘“线架”\“02”目录下,名称为“餐椅.max”。



## 落地灯模型

此线架保存在光盘“线架”\“02”目录下,名称为“落地灯.max”。





# 工程装修效果图制作零点飞跃

4

3ds max



## 台灯模型

此线架保存在光盘“线架”\“03”目录下,名称为“台灯.max”。

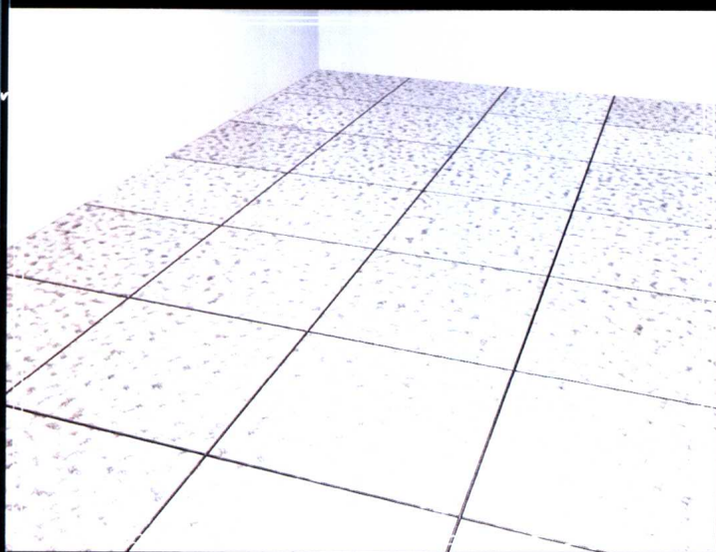
## 茶几模型

此线架保存在光盘“线架”\“03”目录下,名称为“茶几.max”。



## 地砖材质

此线架保存在光盘“线架”\“04”目录下,名称为“地面A.max”。



# 内容提要

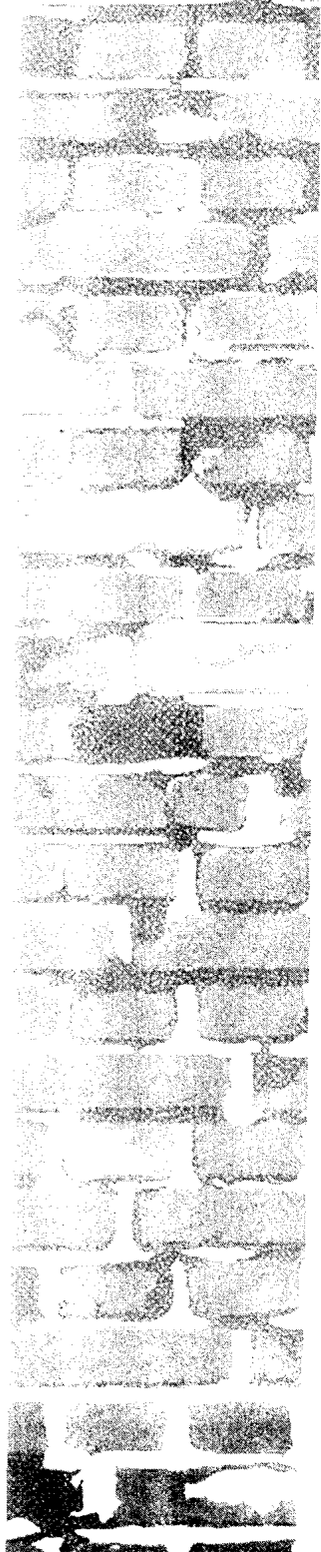
## 目录

3ds max 因其强大的三维建模、优秀的动画制作、快捷高品质的渲染功能和友好的用户界面,成为当今在各行各业应用较为广泛的三维制作软件。特别是在建筑行业,3ds max 更是深受建筑设计师和室内外装潢设计师的青睐和喜爱。

本书以 3ds max 的最高版本 3ds max 6 为基础,采用文字讲述与多媒体光盘演示紧密结合的方式,重点讲解了 3ds max 6 用于室内效果图制作的许多重要功能和操作方法。结合室内设计工程实例,着重讲述根据 CAD 图纸一步步制作工程装修效果图的全部过程。实例制作过程不仅在书中有详细介绍,在随书多媒体光盘也有动态的教学演示,使读者的学习过程轻松愉快。通过认真学习本书,相信读者会学到许多制作室内效果图的技巧和方法。

本书适用于有一定软件操作经验,对室内效果图制作有一定了解,希望对室内工程装修效果图制作进行深入研究,并想提高制作水平的读者。

为了便于读者学习,本书附赠的光盘中不仅收录了书中所讲范例的动态制作过程以及配音解说,还收录了书中所讲范例调用的图片及最终制作完成的线架文件、贴图文件以及后期处理用到的图片文件。光盘中还包括本书范例所有的渲染图片,读者在学习过程中可以随时调用,参考对照。



# 编委名单



主 编：高志清

编 委：

张爱城	辛 文	林 英
迟 冬	刘 霞	贾惠良
王 睿	孙 春	吕 健
柏 莉	许海声	涂 芳
王爱婷	周萍萍	车 宇
李 克	张传记	夏小寒
孙 平	徐 力	胡爱玉
姜华华	刘海芹	张海青
张桂敏	孙 焱	张恒立
张 伟	王立娥	李 军

# 丛书前言



当今时代，电脑在人们的工作、学习和生活中起的作用越来越大，社会各界人士学习电脑的热情也在不断高涨。特别是中国加入 WTO 以来，市场竞争日趋激烈，许多有识之士为了顺应时代潮流，挤时间加入学习电脑的行列；还有许多初学者为了掌握一技之长，在电脑设计领域占据一席之地，也在努力学习电脑设计的有关知识。许多读者在学习和了解了一些基础的电脑软件知识后，对怎样才能进一步提高、成为深受社会欢迎的电脑设计人才还心中无数。他们迫切要求能在市场上见到能充分运用现代多媒体技术，集动态演示、声音解说、图书阅读于一体的全方位自学教程，希望能有一位不拿薪水的电子老师在身旁讲解电脑设计的知识和理念，循循善诱；同时希望能用所学知识和技能，自己独立创作出具有实用价值的设计作品。一些电脑培训学校或培训班也希望能有一套适合在现代多媒体教室授课的实用培训教材，满足学员多方面的需求。

为了满足广大读者求知、成才的愿望，我们在认真分析读者求学心理以及学习过程的基础上，推出了本套**学设计零点飞跃**丛书，希望能为读者提供一位受欢迎的电子老师，帮助读者系统地学习和掌握各类电脑设计软件的使用方法，使读者学完之后可以自己独立创作出具有实用价值的设计作品。为达此目的，本套丛书突出强调“全方位培训”的新概念，力求在写作及内容安排方面做到深入浅出、通俗易懂，努力实现图书文字与多媒体教学光盘内容的完美结合。读者只要学完书中讲述的知识和技能，完成各章给出的习题，就可以理解并掌握相关的电脑设计软件，独立制作完成实用的电脑设计作品。

与其他电脑设计类图书相比，本套丛书具有以下几项显著特点：

一、**软件界面全部采用中英文对照的方式**，不仅命令界面如此，操作所用的命令也加中文标注，使英文基础不太好的读者学习起来也不会感到困难。并在书中讲明汉化的方法，还提供了科大工作室开发的汉化软件包。

二、从书中**选用的实例都来源于工程或设计实践**。这些选用实例的制作过程都经过精选和优化，避免出现太复杂的操作过程，易于学习和掌握。突出其实用性特点，强调制作技法的技巧性和实用性。

三、丛书中的**内容分为命令和制作实例两大部分**。命令及工具完全在书中讲述，制作实例的操作步骤讲述尽量细致，避免出现大的跳步和漏步，通过书面语言为读者展示实例的全部制作过程，便于读者模仿；在**每个操作练习题前先给出练习的目的要求、参考制作流程图和概要的制作步骤**，读者通过模仿制作例题的操作过程，完成这些实例制作。如果读者还是不能独立完成，可以调用随书配备多媒体教学光盘中的相应选项，它就会像一位耐心的老师一样，直观形象地向你

动态演示实例的具体操作过程。通过这些措施，使读者可以将学到的主要命令和技法都练习一遍，学到实用的操作技能。

四、本套丛书在实例制作中，使用通俗的语言详细地讲述了所用到的命令及工具。整体内容按照从易到难的方式进行安排，对重点知识进行深入剖析；讲述的命令和工具经过仔细精选。因为所谓的基础书不是命令大全，不需要将软件中的全部命令和工具都写出来，而是针对实战特点，精选出一些最基础的、在实际工作中一定会用到的命令和工具进行重点讲述，并且力求使讲述的知识具备良好的系统性。

五、对于丛书中的每个操作练习题，书中会先给出制作的构思及流程，讲述在制作中将要用到的命令和知识点，使读者在制作之前就对范例的整个制作过程有个总体了解，在制作中做到心中有数。

六、在实例制作中，如果有容易产生误解或出错的地方，书中会提醒读者注意，并加以重点标注说明，使读者在制作中尽量少犯错误。

七、本套丛书的每本书都配有多媒体教学光盘。对于书中讲述的全部操作实例，本套丛书将采用多媒体教学光盘进行动态演示，用光盘演示与图书解说相结合的方式，使读者可以直观形象地学习并掌握这些制作的要点和关键。

八、书中调用的素材以及生成的效果图，都存放在随书的素材光盘中。读者在制作过程中如果遇到困难或问题，可以调出光盘中的效果图参考对照，从而发现问题的所在。

本套丛书由以下 14 本组成，它们分别是：

1. 《3DS MAX 效果图制作基础零点飞跃》
2. 《3DS MAX 家庭装修效果图制作零点飞跃》
3. 《3DS MAX 工程装修效果图制作零点飞跃》
4. 《3DS MAX 建筑效果图制作零点飞跃》
5. 《AutoCAD 制图设计零点飞跃》
6. 《AutoCAD 建筑工程制图零点飞跃》
7. 《Photoshop 实用图像创作零点飞跃》
8. 《Photoshop 广告设计零点飞跃》
9. 《Photoshop 效果图后期处理零点飞跃》
10. 《CorelDRAW 艺术创作零点飞跃》
11. 《Flash 动画制作零点飞跃》
12. 《Authorware 多媒体课件制作零点飞跃》

# 零点飞跃

## 13. 《Dreamweaver 网站设计零点飞跃》

## 14. 《Word 图文版式设计零点飞跃》

为了使本套丛书有较强的可读性，我们在写作时除了所选用范例具有广泛代表性、实用性较强和比较精彩之外，在写作方式上还尽可能地深入浅出、图文并茂。在操作步骤上尽量避免出现漏步和较大的跳步，使读者只要按照书中范例一步一步向下操作就可以达到预想的效果。

为了便于读者学习，我们还在书中设计了三个小图标，它们分别是：

 **知识讲解：**讲解设计制作过程中用到的知识点、操作命令和工具按钮。

 **操作步骤：**用于引出一个操作题目和与之相应的操作步骤。

 **提示注意：**用于介绍经验和心得或提醒读者应该注意的问题。

在此，我们要衷心感谢所有向本套丛书提出改进意见的同行和学员，由于他们的认真负责，使本套丛书避免了许多错误，内容更加充实。

另外，还特别感谢您选择了本套丛书，如果您对本书有什么意见和建议，请直接告诉我们。

联系电话：(0532) 5829423 5819714

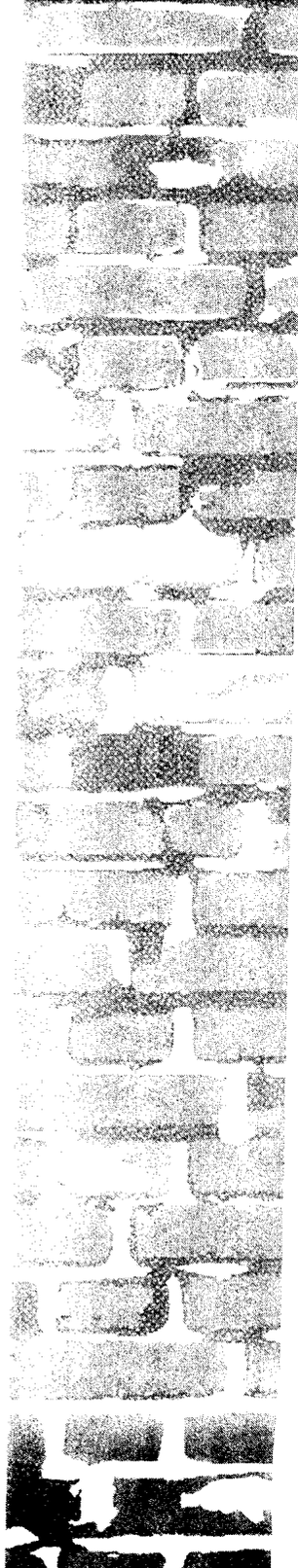
传 真：(0532) 5833733

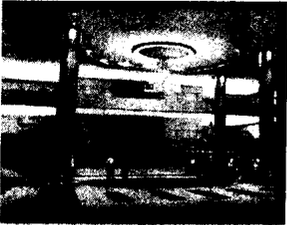
E-mail: gaozhiq@public.qd.sd.cn

科大网站: www.keda-edu.com

科大工作室

2004年2月





3ds max 系统因其功能强大、使用方便等特点,深受广大建筑设计师及电脑美术爱好者的青睐,成为当前效果图制作的主流软件。本书主要介绍了根据 CAD 图纸制作室内工程装修效果图的专业知识和制作技巧。为了使读者更有效地使用本书,在此,我们特别提出一些如何使用本书的建议,供大家参考。

## 本书内容

本书内容丰富,注重实用。由工程装修效果图制作概述入手,理论与实践密切结合。从模型的创建、材质的应用和灯光的设置原则等方面,全面、系统地讲述了两幅工程装修效果图的制作方法和一些操作技巧。

本书分为图书文字和随书多媒体光盘两部分,内容相辅相成。每章分命令篇和实例篇两部分,命令和实例内容不仅书中有详尽的操作步骤,在随书光盘中还有与之相对应的多媒体教学动态演示。读者启动光盘后,只需点击相应的按钮选项(文字或图片),就能轻松地观看各模型制作的多媒体动态演示。

为了便于读者学习,我们在每章的前面都列出了学前指导,使读者在阅读前大致了解每章要学习的重点内容。在范例制作过程中遇到需要特别注意或难以掌握且容易出错的地方,书中会以醒目的标志及时加以提醒。在学习过程中如果读者还有模糊的地方,可以参考本书附赠的多媒体光盘,观看随书光盘的动态教学演示。另外,光盘中还保存了书中制作范例调用的线架、贴图文件以及最终的制作效果,读者在学习过程中可以随时调用。学完本书后,读者完全可以独立完成具有一定水准的工程装修效果图作品。

本书内容共分八章,具体内容如下:

- ◆ 第一章:工程装修效果图制作综述。第一节介绍 3ds max 6 的工作界面;第二节介绍建筑装潢效果图的设计知识;第三节介绍建筑装潢设计软件组合;第四节介绍 CAD 平面图的图示内容与识读;第五节介绍工程装修效果图的制作流程。
- ◆ 第二章:建模一。第一节命令篇,介绍标准几何体和扩展几何体的创建方法以及二维线形的创建方法;第二节实例篇,介绍餐桌、落地灯、餐椅的制作过程。
- ◆ 第三章:建模二。第一节命令篇,介绍二维线形的修改、将二维线形改造成三维造型的修改器以及三维造型的修改;第二节实例篇,介绍装饰灯、台灯以及茶几的制作过程。

# CONTENTS



- ◆ 第四章：材质。第一节命令篇，介绍材质编辑器对话框以及贴图坐标命令；第二节实例篇，介绍玻璃和金属材质、配景材质以及防滑地砖材质的制作过程。
- ◆ 第五章：办公室效果图的制作。第一节命令篇，介绍设置 3ds max 系统单位、导入 CAD 平面图及文件的合并；第二节实例篇，介绍建立办公室效果图的模型、赋予材质以及合并家具构件的制作过程。
- ◆ 第六章：贵宾室效果图的制作。第一节命令篇，介绍层的概念和层的应用；第二节实例篇，介绍建立贵宾室效果图的模型、赋予材质以及合并家具构件的制作过程。
- ◆ 第七章：灯光与相机。第一节命令篇，介绍相机命令面板、灯光命令面板以及室内效果图设置灯光的一般步骤；第二节实例篇，介绍给办公室效果图设置相机、给办公室效果图设置灯光和给贵宾室效果图设置灯光的制作过程。
- ◆ 第八章：渲染成图与后期处理。第一节命令篇，介绍 Photoshop 在效果图中的作用以及效果图的渲染输出；第二节实例篇，介绍办公室效果图的渲染输出、办公室效果图的后期处理以及贵宾室效果图后期处理的制作过程。
- ◆ 附录：介绍 3ds max 和 Photoshop 的常用快捷键和主工具栏按钮等。

## 读者对象

本书适用于有一定软件操作经验，对室内效果图制作有一定了解，希望对室内工程装修效果图制作进行深入研究，并想提高制作水平的读者。

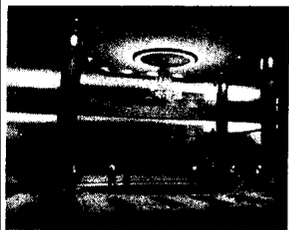
## 如何对 3ds max 6 系统进行汉化

打开本书读者就会发现，书中不仅提供 3ds max 6 的英文界面，还有汉化界面可以对照使用。本书使用的汉化软件包是科大工作室开发推出的，免费供读者学习之用。未经科大工作室授权，本汉化软件包不得用于任何商业或赢利目的。该汉化包与“东方快车 XP”系统配合使用，下面介绍其具体操作步骤。

(一) 使用“东方快车 XP”汉化 3ds max 的步骤。

1. 确认你电脑上的“东方快车 XP”软件按默认安装方式，即安装在“C:\Program Files”文件夹下。
2. 双击光盘中的“汉化包”文件夹，将其打开。





3. 双击该文件夹中的“xp 补丁 for 3dsmax6.exe”，按东方快车 XP 安装路径进行安装。

4. 打开“东方快车 XP”汉化软件。

5. 打开 3ds max 软件。

6. 在东方快车 XP 主菜单上单击【设】按钮，当下拉菜单出现“当前任务：3DSMAX.EXE”和“自动翻译：3DSMAX.EXE”时，在下拉菜单上选择“汉化方式—全部汉化”单击，即可全部汉化 3ds max 软件。

### 使用本书前的准备工作

在使用本书前，我们要做一些准备工作。

1. 首先确认你的计算机上安装了 3ds max 6、东方快车 XP 和 Photoshop 7 这几个软件。
2. 将本书配套光盘“调用贴图\”目录下的所有贴图文件拷贝至硬盘的“\3dsmax6\Maps\”目录下，以便在制作时随时调用。
3. 将本书配套光盘“材质库\”目录下的所有材质库文件拷贝至硬盘的“\3dsmax6\Matlibs\”目录下，以便制作时进行数据参照。
4. 将显示器的分辨率调整到 1024 × 768；确认声卡和音响设备能正常工作。
5. 将多媒体光盘放置到光驱中，执行光盘中的“autorun.exe”文件。
6. 如果播放光盘时出现只有声音没有图像的情况，请运行光盘中 Codec 目录下的 DivXPro.exe 文件。

### 本书配套多媒体光盘内容

本书所附多媒体教学光盘收录了效果图实例操作的演示过程。光盘中的所有目录均为多媒体光盘自身目录。本书所附的光盘还收录了书中所讲范例的线架文件以及与线架相对应的图片，它们存放在光盘的相应目录下。

下面是光盘素材内容的详细说明。

- ◆ “材质库\”目录：以材质库的形式保存本书调用到的材质。
- ◆ “彩页\”目录：保存书中的彩页图片。
- ◆ “调用贴图\”目录：保存书中所用到的贴图图片及后期处理图片。
- ◆ “调用线架\”目录：范例中所调用的线架文件。
- ◆ “汉化包\”目录：该目录保存了科大工作室开发的在 Windows 98 以及 Windows 2000 操作系统平台下运作的 3ds max 汉化软件包。

# 零点飞队

- ◆ “平面图”目录： 保存书中制作范例的 CAD 文件。
- ◆ “线架”目录： 保存书中各章制作范例的线架文件。
- ◆ “渲染效果”目录： 保存书中制作范例的渲染图片。

本书主要由孙春等执笔完成，CAD 图纸由柏莉绘制，书中范例线架由吕健制作完成。除了本书的作者外，科大工作室的全体工作人员为本书的最终成稿做了大量的工作，多位同行及学员对本书提出了许多宝贵的修改意见，谨在此一并表示由衷的感谢。书中如有不妥之处，恳请广大读者批评指正。

感谢您选择了本书，如对本书有何意见和建议，请您告诉我们，也可以直接与本书作者直接联系。

联系电话：(0532) 5829423 5819714

E-mail: gaozhiq@public.qd.sd.cn

作 者

2004 年 4 月



# 目 录



丛书前言

本书导读

## 第一章 工程装修效果图制作综述 ..... 1

1.1 3ds max 6 的工作界面 ..... 2

1.1.1 标题栏 ..... 3

1.1.2 菜单栏 ..... 4

1.1.3 工具栏 ..... 4

1.1.4 【reactor】(反应堆) 工具栏 ..... 5

1.1.5 视图区 ..... 5

1.1.6 视图控制区 ..... 7

1.1.7 动画控制区 ..... 8

1.1.8 信息区及状态行 ..... 8

1.1.9 命令面板 ..... 8

1.2 建筑装潢效果图的设计知识 ..... 11

1.2.1 室内效果图的含义 ..... 11

1.2.2 室内效果图的分类 ..... 12

1.3 建筑装潢设计软件组合 ..... 12

1.3.1 AutoCAD 简介 ..... 12

1.3.2 3ds max 简介 ..... 13

1.3.3 Photoshop 简介 ..... 13

1.4 CAD 平面图的图示内容与识读 ..... 14

1.4.1 平面图的图示内容 ..... 14

1.4.2 识读平面图 ..... 15

1.5 工程装修效果图的制作流程 ..... 16

1.6 本章小结 ..... 19

## 第二章 建模一 ..... 21

2.1 命令篇 ..... 22

2.1.1 创建三维造型 ..... 22

2.1.2 创建二维线形 ..... 26

2.2 实例篇 ..... 35

2.2.1 起跑——制作餐桌(难度指数: ★) ..... 35

2.2.2 加速——制作落地灯(难度指数: ★★) ..... 39

