

<<演绎精彩>>

图书基本信息

书名：<<演绎精彩>>

13位ISBN编号：9787508437644

10位ISBN编号：7508437640

出版时间：2006-5

出版时间：中国水利水电出版社

作者：向玉中

页数：250

字数：398000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<演绎精彩>>

内容概要

本书精选了3个以三维动画为主的影视广告，详细讲解了它们的完整制作过程。

这些广告都是在电视台播出过的专业广告。

用3ds max8.0中文版和After Effects6.5完成。

从建模、材质、灯光、渲染、粒子、特效、声音、合成、输出、直至制作成DVD、VCD影碟，一气呵成。

让读者不但学习软件在以上各方面的应用，而且能学习先进的制作理念，全面了解三维软件和合成软件是如何配合工作，最终完成一个专业广告作品的。

本书实用性很强，书中涉及到了很多技巧和经验，包含了大量知识点，很多制作方法和效果都是在工作中经常使用的。

还讲解了很实用的粒子制作软件particleIllusion 3.0的实例制作过程。

涉及到了二维卡通动画的制作和合成，以及二维卡通与三维动画的结合使用。

对于软件学习的入门者和初学者，通过阅读和学习本书，能够快速上手，轻松掌握软件各种常用的方法，从而增加了学习的信心和兴趣。

本书讲解细致、步骤清晰，写作严谨、规范。

按照书中所讲步骤来做，完全能够实现范例中的效果。

对于影视广告从业者或有志于这方面工作者，本书也是一本非常好的参考和指导书。

毕竟完整阐述一个专业广告制作过程的资料并不多见。

用本书讲述的方法制作出的作品可以达到播出级别。

本书对于从事视频多媒体，网页动画，游戏动画等相关工作的人员同样适用。

本书附带光盘提供了所有原始文件、贴图、素材以及最终做好的广告视频文件。

为了方便使用低版本软件的读者，本书配套光盘附带的3ds max场景文件在3ds max 7.0简体中文版以及7以上的英文版中都能顺利打开。

使用3ds max 7.0简体中文版同样能顺利阅读本书。

书籍目录

前言第1章 银凤陶瓷 1.1 准备工作 1.1.1 制作需要的软件 1.1.2 建立项目文件夹、准备素材 1.2 建模 1.2.1 茶壶的建模 1.2.2 茶杯的建模 1.2.3 盘子(小)的建模 1.2.4 盘子(大)的建模 1.2.5 金属凤凰的建模 1.2.6 标识建模 1.3 分镜一的制作 1.3.1 茶具动画 1.3.2 茶具材质和灯光 1.3.3 茶具动画渲染 1.3.4 扫动的光束 1.3.5 分镜一的合成 1.4 分镜二的制作 1.4.1 树叶 1.4.2 闪烁的星光 1.4.3 分镜二的合成 1.5 分镜三的制作 1.5.1 茶壶 1.5.2 划过的光束 1.5.3 螺旋上升的拖尾粒子 1.5.4 合成 1.6 分镜四的制作 1.6.1 镜框 1.6.2 粒子 1.6.3 合成 1.7 分镜五的制作 1.7.1 飘动的标识 1.7.2 星光 1.7.3 合成 1.8 标版 1.8.1 金属凤凰动画 1.8.2 标识 1.8.3 标版字 1.8.4 合成 1.9 最终合成 1.9.1 各分镜的合成 1.9.2 声音 1.10 渲染输出 1.11 DVD、VCD的制作第2章 蒲仙酒 2.1 准备工作 2.2 建模 2.2.1 酒瓶(一)的建模 2.2.2 酒瓶(二)的建模 2.2.3 酒瓶(三)的建模 2.3 分镜一的制作 2.3.1 酒瓶 2.3.2 酒盒 2.3.3 合成 2.4 分镜二的制作 2.4.1 酒瓶特写 2.4.2 合成 2.5 分镜三的制作 2.5.1 酒瓶 2.5.2 礼品盒 2.5.3 合成 2.6 分镜四的制作 2.6.1 酒瓶 2.6.2 合成 2.7 标版 2.7.1 酒盒 2.7.2 合成 2.8 最终合成第3章 齐曜漆 3.1 准备工作 3.2 建模 3.2.1 油漆桶的建模 3.2.2 油漆桶的材质 3.3 分镜一的制作 3.3.1 货架及油漆桶 3.3.2 在货架前挑选油漆的卡通 3.4 分镜二的制作 3.4.1 绕着卡通转的油漆桶 3.4.2 被桶包围的卡通 3.5 分镜三的制作 3.5.1 一张一合的油漆桶 3.5.2 不知所措的卡通 3.6 分镜四的制作(头痛、头晕、有毒) 3.7 分镜五的制作(卡通思考怎么办) 3.8 分镜六的制作 3.8.1 迎面而来的齐曜漆油漆桶 3.8.2 油漆桶的镜像反射 3.8.3 合成 3.9 分镜七的制作 3.9.1 产品展示 3.9.2 镜头眩光 3.10 标版 3.11 最终合成

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>