

<<3ds Max影视特效火星课堂>>

图书基本信息

书名：<<3ds Max影视特效火星课堂>>

13位ISBN编号：9787115258625

10位ISBN编号：7115258627

出版时间：2011-8

出版单位：人民邮电出版社

作者：亓鑫辉,张汉平

页数：310

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>

<<3ds Max影视特效火星课堂>>

内容概要

《3ds Max影视特效火星课堂——脚本应用篇》主要讲解了3ds Max脚本系统的特效案例应用。

从最基础的脚本知识入手，采用简单易学的学习形式，将枯燥的计算机语言类案例，讲解得生动且易于记忆，书中安排了21个效果出众的基础案例和行业案例，通过案例的学习，不但可以掌握脚本的应用知识，也可以学习脚本在电影电视特效、影视栏目包装的应用技巧。

为方便读者学习《3ds

Max影视特效火星课堂——脚本应用篇》，随书附带了两张海量信息的DVD教学光盘，包含21个经典案例的案例文件、素材文件和长达1000分钟的视频教学。

《3ds Max影视特效火星课堂——脚本应用篇》结构清晰，讲解细致，案例专业，非常适合3ds Max中高级用户、影视广告、影视特效、栏目包装等CG行业设计师及高级特效爱好者阅读使用。

作者简介

元鑫辉，火星时代动画学院，3ds Max资深讲师，Autodesk教育专家，〔 Training Master 〕，作者具有多年3ds Max教学和动画制作经验。

主讲Autodesk 3ds Max认证教师培训，3ds Max高级特效等课程；同时担火星时代社区〔 <http://bbs.hxsd.com.cn> 〕3ds Max技术论坛版主。

曾经编著：《新火星人——3ds Max插件白金手册》、《新火星人——3ds Max 7 中文版火星课堂》、《Autodesk 3ds Max 9标准培训教材 》、《Autodesk 3ds Max 9标准培训教材 》。

毕业于台湾艺术大学，2008年获Autodesk 3dsMax Approved Instructor(AAI)认证教师称号，现任教于北京火星时代动画实训基地，具有多年的教学经验，熟悉两岸三地的行业异同与学生需求，将个人经历融入教学之中，其教学方法深受广大师生的好评。

曾任台湾巨匠计算机数字学习事业部多媒体设计师，担任过台湾中油企业形象设计项目负责人，参与过台北信息月计算机展场设计、太阳计算机产品方案制作等。

在火星时代任职期间，参与编著《3ds Max 2011白金手册》。

<<3ds Max影视特效火星课堂>>

书籍目录

第1篇 基础知识

第1课 MAXScript脚本语言

1.1 概述

1.2 交互窗口

1.2.1 开启MAXScript脚本语言

1.2.2 MAXScript Listener [MAXScript侦听器]

1.2.3 Debugger Dialog [调试器对话框]

1.2.4 运行脚本

第2课 脚本语言入门实例应用

2.1 基本语法

2.2 输入信息

2.3 指定变量

2.4 数学运算

2.5 创建茶壶

2.6 修改茶壶

2.7 标准变换

2.8 其他变换

2.9 条件和循环语句

2.10 自定义函数

2.11 使用脚本编辑器

第2篇 动画提速

第1课 立体构成——几何体构建的形体美

第2课 文字生长——标版文字的生长动画

第3课 魔幻时钟——表达式与脚本的应用

第4课 跳动音乐——控制器与脚本的组合

第5课 旋转波浪——盒装几何体翻来覆去

第6课 汇编成册——翻书一样的打开效果

第7课 翻转乾坤——同心圆组成翻转动画

第8课 聚散离合——三角函数的变换组合

第3篇 粒子控制

第1课 梦幻喷泉——彩色水雾喷泉的表现 126

第2课 连锁反应——多米诺骨牌倒塌动画

第3课 蝴蝶效应——蝴蝶的翅膀系列案例

第4课 碎块飞散——呼啸而逝的文字标版

第5课 破碎拟合——碎裂与整合之间变换

第6课 乐透开奖——数字随机变换的动画

第7课 随波逐流——起起伏伏的背景动画

第8课 纵横方圆——粒子间的旋转与缩放

第4篇 插件程序

第1课 折扇生成工具

第2课 删除修改器插件

第3课 V-Ray控制工具

第4课 沿线随机缠绕插件I

第5课 沿线随机缠绕插件II

<<3ds Max影视特效火星课堂>>

编辑推荐

《3ds Max影视特效火星课堂(附光盘脚本应用篇)》(作者亓鑫辉、张汉平)主要讲解了3ds Max脚本系统的特效案例应用,全书分为MAXScript脚本语言;脚本语言入门实例应用;立体构成——几何体构建的形体美;跳动音乐——控制器与脚本的组合等内容。

《3ds Max影视特效火星课堂(附光盘脚本应用篇)》非常适合3ds Max中高级用户、影视广告、影视特效、栏目包装等CG行业设计师及高级特效爱好者阅读使用。

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>