

<<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：9787115255068

10位ISBN编号：7115255067

出版时间：2011-8

出版单位：人民邮电出版社

作者：亓鑫辉,孙勃

页数：334

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——粒子破碎篇》分为5篇，详细讲解3大特效插件的使用方法，包括：RayFire

1.45爆破射击系统、Particle Flow Tools Box#1/2/3粒子插件之神、Krakatoa

1.5粒子加速之王。

在讲解时，采用了循序渐进的教学方式并精心安排了19个精彩案例，深入剖析了目前在电影特效、电视栏目包装、影视广告领域最流行的粒子动力学破碎表现技术。

为方便读者学习《3ds

Max影视特效火星课堂——粒子破碎篇》，随书附带了3张海量信息的DVD教学光盘，包含19个经典案例的源文件、素材文件和长达960分钟的视频教学。

《3ds

Max影视特效火星课堂——粒子破碎篇》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 》。

现执教于央美城市设计学院动漫系 毕业于解放军南京理工大学。

2003年开始真正进入CG行业，先后参与、策划制作完成以下作品。

动画片《艾先生的故事》的项目策划。

《天津海河之夜大型晚会》整体特效制作。

《施琅大将军》三维、特效制作。

《海天之恋》三维、特效部分制作。

《第一剧场包装》奥迪广告特效部分制作。

《家园》、《汽车风尚》栏目包装制作。

天津药业集团广告制作等。

<<3ds Max影视特效火星课堂>>

书籍目录

- 第1篇 RayFire爆破射击系统
 - 第1课 RayFire子弹破碎插件概述
 - 第2课 山崩地裂——天外飞仙的最终来临
 - 第3课 深度破坏——枪林弹雨的真实再现
 - 第4课 联柱崩击——按物体位置进行破碎
 - 第5课 精准打击——依照贴图的破碎制作
- 第2篇 Particle Flow Tools Box#1
 - 第1课 Particle Flow Tools Box#1概述
 - 第2课 金毛狮王——粒子流的锁定与捆绑
 - 第3课 万箭穿心——分组的选择和定义
 - 第4课 翻云覆雨——粒子贴图坐标的妙用
- 第3篇 Particle Flow Tools Box#2
 - 第1课 Particle Flow Tools Box#2概述
 - 第2课 刚柔并济——布料与刚体之间碰撞
 - 第3课 落叶归根——动力学功能模拟融化
 - 第4课 呼啸而来——刚体粘连与极致碰撞
 - 第5课 石破天惊——粒子动力学高级案例
- 第4篇 Particle Flow Tools Box#3
 - 第1课 Particle Flow Tools Box#3概述
 - 第2课 拥抱蓝天——粒子向上的作用受力
 - 第3课 翩翩起舞——黑白贴图的随机变化
 - 第4课 时光轮回——指针运动与表盘刻度
 - 第5课 锣鼓喧天——影视级别的漂亮镜头
- 第5篇 Krakatoa——粒子加速之王
 - 第1课 Krakatoa 粒子渲染器概述
 - 第2课 魔幻魔方——粒子加速与散落魔方
 - 第3课 肢体爆破——多对象依次爆破加速
 - 第4课 琴声悠扬——粒子加速与炫目光效
 - 第5课 耀眼光芒——流体继承与粒子加速

编辑推荐

《3ds Max影视特效火星课堂——粒子破碎篇》(作者亓鑫辉、孙勃)分为5篇,详细讲解3大特效插件的使用方法,包括:RayFire 1.45爆破射击系统、Particle Flow Tools Box#1/2/3粒子插件之神、Krakatoa 1.5粒子加速之王。

通过经典案例全面解析新版本的3ds Max插件,演绎动力学的神奇,展现粒子破碎的震撼效果!

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>