<<Bryce 3D实用指南>>

图书基本信息

书名: <<Bryce 3D实用指南>>

13位ISBN编号: 9787505353459

10位ISBN编号: 7505353454

出版时间:1999-06

出版时间:电子工业出版社

作者:(美)R.Shamms Mortier

译者:曹康/等

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

<<Bryce 3D实用指南>>

内容概要

本书全面、深入地介绍了MetaCreations公司最近推出的最新动画制作软件Bryce 3D。 全书共14章,分为三大部分。

第一部分为第1章~6章,重点介绍Bryce 3D的基本知识,包括菜单项和工具图标的用法;个人化工作环境的设置;各种3D模型的构造和处理方法;地形模型;材质;相机和灯光以及大气效果等。

第二部分为第7章~10章,着重介绍Bryce 3D的动画控制功能,包括基础知识;土、水、气和火的处理;如何对单个、组合和布尔对象作动画处理以及如何精通高级运动库等。

第三部分为第11章~14章,详细介绍Bryce 3D的新用法,包括材质的巧妙使用;高级的动画技术;资深用户的高级技巧和建议;选配CD-ROM上的专门项目等。

本书内容新颖实用,分析全面,适用于各个层次的Bryce 3D用户。

书中每一部分都含有可以帮助用户优化Bryce 3D工作的有用的新内容,不管用户对前些版本的Bryce软件的熟练程度如何或经验有多丰富,都一定会加深并拓宽自己的知识和创造性经验。

本书有一张选配CD - ROM上面包括很多内容,用户可以对它们进行研究和定制,还可以将它们用作自己的Bryce 3D作品的一部分。

<<Bryce 3D实用指南>>

作者简介

R.Shamms Mortier已经为国内和国际上很多知名的出版物写了600多篇计算机图形和动画方面的文章,并且他还写了八本关于这些专题方面的书。

他在《TV Technology》杂志上的双周刊专栏中,不仅高瞻远瞩地提出了计算机动画产业的最新潮流和发展趋势,而且还就计算机图形和动画的最新技术进行了深入精微的阐述。

他拥有教育学硕士学位和交叉学科研究博士学位。

他的计算机图形和动画工作室Eyeful Tower Communications位于Vermunt的Bristol,竭诚在为地区和国际上的众多客户服务。

<<Bryce 3D实用指南>>

书籍目录

一部分掌握Bryce 3D基本知识

第1章 准备好Bryce 3D世界

- 1.1分形几何简介
- 1.2开始之前
- 1.3 Document Setup (文档设置)屏幕
- 1. 4 Document Resolution/Aspect Ratio与Render Resolution
- 1.5 Edit/Preferences (编辑/优先选项)
- 1.6左侧工具条
- 1.7顶部工具条
- 1.8右侧工具条
- 1.9 Time功能板和Selection功能板
- 1.10 可用于优化用户作品的重要菜单选项
- 1.11 小结

第2章 3D模型

- 2.1演员
- 2.2体素造型元素
- 2.3 变换工具
- 2.4 初级的体素项目
- 2.5输入进来的造型元素
- 2.6多重复制阵列造型
- 2.7对象替换造型
- 2.8布尔造型
- 2.9酒杯
- 2.10 小结

第3章 地形

- 3.1引言
- 3.2 Ground Plane (地平面)
- 3.3 Stone (石头)
- 3. 4 Terrain(地形)和Symmetrical Lattice(对称点阵)对象
- 3.5精通Terrain Editor(地形编辑器)
- 3.6小结

第4章 材质

- 4.1物体的灵魂
- 4.2在Bryce 3D中添加纹理
- 4.3看看周围的世界
- 4.4本章是如何组织的
- 4.5 Materials Presets (材质预置)
- 4.6 Volume材质
- 4.7增加/删除和输入/输出材质
- 4.8 Materials Lab (材质库)
- 4.9 Color、Value和Optics控件
- 4.10 AB和ABC通道混合
- 4.11 四个CAB (Color, Alpha, Bump)通道
- 4.12 Volume材质
- 4. 13 Deep Texture Editor

<<Bryce 3D实用指南>>

- 4.14 Picture Editor (图片编辑器)
- 4.15 补充专题
- 4.16 小结

第5章 相机和灯光

- 5.1相机
- 5.2第一步
- 5.3相机属性列表
- 5.4相机天空拍摄
- 5.5用Camera创建纹理
- 5.6全景的深景图
- 5.7增加3D深度
- 5.8让灯光存在
- 5.9 Bryce 3D照明技术师
- 5.10 照明的类型及其用法
- 5.11 编辑灯光
- 5.12体积灯光(Volume Light)
- 5.13改变灯光属性
- 5.14辐射灯光f/X样本
- 5.15 灯光方面的补充专题
- 5.16 小结

第6章 大气效果

- 6.1总体的真实性
- 6.2 Sky & Fog工具条
- 6.3编辑Sky&Fog
- 6.4 创建天空类型
- 6.5更好一些的月亮和星星
- 6.6利用天空平面
- 6.7朦胧的山
- 6.8天空旋转
- 6.9 涡流面
- 6.10 彩虹
- 6.11 前景平面
- 6.12 小结

第二部分 三维动画处理

第7章 Bryce 3D动画基础

- 7.1 Animation Controls (动画控件)功能板
- 7.2 Animation Setup (动画设置)对话框
- 7.3 Path (路径)
- 7.4Link(连接)
- 7.5 Target (目标)
- 7.6对Camera作动画处理
- 7.7小结

第8章 土、气、水和火

- 8.1 Earth (±) f/x
- 8.2 Air (气) f/x
- 8.3 Water (水) f/x
- 8.4 Fire (火) f/x

<<Bryce 3D实用指南>>

8	_	5	1	\结

第9章 对象动画

- 9.1单个对象动画
- 9.2复合对象动画
- 9.3布尔对象动画
- 9.4小结

第10章 精通高级运动库

- 10.1 精通界面
- 10.2建议用户进行探索的项目
- 10.3 小结

第三部分 高级专题

第11章 材质的巧妙使用

- 11.1个性化的形成
- 11.2 创建定制材质
- 11.3有意的错误
- 11.4小结

第12章 高级的动画技术

- 12.1 对附件作动画处理
- 12.2精通动画连接
- 12.3 体素结构
- 12.4 输入的模型
- 12.5聚结对象
- 12.6连接起来的材质壳
- 12.7空对象
- 12.8小结

第13章 提示、技巧和资深用户

- 13.1 优化Bryce 3D作品的提示和技巧
- 13.2向资深用户学习
- 13.3 小结

第14章 特殊项目

- 14.1 Anthroz
- 14 . 2 Astrdz
- 14 . 3 Drive
- 14.4 Freddy
- 14 . 5 Logoz
- 14.6 Rktway
- 14.7 Spcwrp
- 14.8 Tannez项目
- 14.9 Volco项目
- 14.10 Zland项目
- 14.11 小结

附录A 本书选配CD-ROM中的内容

附录B Web输出

附录C 其它有用的应用程序

附录D 其它MetaCreations应用程序

附录E 3D文件格式转换器

附录F 后期制作实用程序

<<Bryce 3D实用指南>>

附录G CD-ROM素材库 附录H 资深用户小传 附录I Bryce的更新与升级问题

<<Bryce 3D实用指南>>

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