#### 图书基本信息

书名:《3ds Max 2015中文版从入门到精通》

13位ISBN编号: 9787515331704

出版时间:2015-5

作者: 李际

页数:608

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 内容概要

《3ds Max 2015中文版从入门到精通》是一本使用3ds Max进行三维设计制作方面的全面教程,在每章都案例了大量经典案例,效果非常精美,读者可以边学边做,循序渐进掌握所学理论、技术,并熟练掌握使用3ds Max制作作品的完整流程。

本书章节安排合理,运用了经典的、合理的章节安排,让读者一点点吸收、进步,平稳的提升,可以在短时间内达到熟练掌握,并轻松应对工作的效果。全书共计18章,分为五大部分。第一部分:第1章。主要讲解了初识3ds Max 2015,这为后面学习3ds Max奠定了基础。第二部分:第2章~第6章。主要讲解了各种建模技术,包括几何体建模、二维图形建模、修改器建模、多边形建模、网格建模和NURBS建模。这部分内容是学习3ds Max的第一步。第三部分:第7章~第12章。主要讲解了灯光材质摄影机,包括标准灯光、VRay灯光、摄影机、标准材质、VRay材质、贴图。第四部分:第13章~第14章。主要讲解了环境和效果、VRay渲染,通过对这两章的学习可以制作出较为完整的大型项目静帧作品。第五部分:第15章~第18章。主要讲解了粒子系统与空间扭曲、动力学、毛发、动画,通过对这4章的学习,可以掌握3ds Max动画等有一定难度的知识,可以制作出动画作品。

通过对本书的学习,可以掌握三维制作的相关知识,掌握常见项目的制作方法,并且可以独立完成大型完整的商业项目。本书内容全面、通俗易懂,操作性、趣味性和针对性都比较强,适合相关专业的 从业人员、及广大三维爱好者,也可作为大中院校学生的自学教程和参考书。

#### 作者简介

3ds Max技术专家,曾任多个3ds Max技术社区资深版主,较注重3ds Max的基础知识,在许多操作功能上有独特见解,并积累了丰富的软件应用与三维设计实战经验,多年从事3ds Max设计工作,拥有十多年丰富的实践和培训经验,精通软件操作,参与过多部3ds Max畅销书的编著工作。

#### 书籍目录

Chapter 01 初识3ds Max 2015

- 1.1 初识3ds Max 2015
- 1.2 3ds Max 2015的界面
- 1.2.1 标题栏
- 1.2.2 菜单栏
- 1.2.3 主工具栏
- 1.2.4 命令面板
- 1.2.5 视口

Chapter 02 几何体建模

- 2.1 建模是什么
- 2.1.1 建模的概念
- 2.1.2 建模的步骤
- 2.2 建模离不开【创建面板】
- 2.3 标准基本体和扩展基本体
- 2.3.1 标准基本体
- 2.3.2 扩展基本体
- 2.3.3 运用概述
- 2.4 创建复合对象
- 2.4.1 图形合并
- 2.4.2 布尔
- 2.4.3 散布
- 2.4.4 放样
- 2.4.5 运用概述
- 2.5 创建建筑对象
- 2.5.1 AEC扩展
- 2.5.2 楼梯
- 2.5.3 门
- 2.5.4 窗
- 2.5.5 运用概述
- 2.6 创建VRay对象
- 2.6.1 VR代理
- 2.6.2 VR毛皮
- 2.6.3 VR平面
- 2.6.4 VR球体
- 2.6.5 运用概述

Chapter 03 二维图形建模

- 3.1 样条线
- 3.1.1线
- 3.1.2 矩形
- 3.1.3 圆
- 3.1.4 椭圆
- 3.1.5 弧
- 3.1.6 圆环
- 3.1.7 多边形
- 3.1.8 星形
- 3.1.9 文本
- 3.1.10 螺旋线

- 3.1.11 卵形
- 3.1.12 截面
- 3.1.13 运用概述
- 3.2 扩展样条线
- 3.2.1 墙矩形
- 3.2.2 通道
- 3.2.3 角度
- 3.2.4 T形
- 3.2.5 宽法兰
- 3.2.6 运用概述
- 3.3 可编辑样条线
- 3.3.1 编辑可编辑样条线
- 3.3.2 可编辑样条线的常用工具
- Chapter 04 修改器建模
- 4.1 认识修改器
- 4.1.1 什么是修改器
- 4.1.2 为对象添加修改器
- 4.1.3 修改器的类型
- 4.1.4 编辑修改器
- 4.2 常用修改器的类型
- 4.2.1 【挤出】修改器
- 4.2.2 【倒角】修改器
- 4.2.3【车削】修改器
- 4.2.4 【倒角剖面】修改器
- 4.2.5 【弯曲】修改器
- 4.2.6 【扭曲】修改器
- 4.2.7 【晶格】修改器
- 4.2.8【FFD】修改器
- 4.2.9 【平滑】【网格平滑】【涡轮平滑】修改器
- 4.2.10 【売】修改器
- 4.2.11 【细化】修改器
- 4.2.12 【优化】修改器
- 4.2.13 【对称】修改器
- 4.2.14 【切片】修改器
- 4.2.15【UVW贴图】修改器
- Chapter 05 多边形建模
- 5.1 初识多边形建模
- 5.1.1 什么是多边形建模
- 5.1.2 将模型转化为可编辑多边形
- 5.2 编辑多边形参数
- 5.2.1 【选择】卷展栏
- 5.2.2【软选择】卷展栏
- 5.2.3 【编辑几何体】卷展栏
- 5.2.4 【细分曲面】卷展栏
- 5.2.5 【细分置换】卷展栏
- 5.2.6 【绘制变形】卷展栏
- 5.3 编辑多边形子级别参数
- 5.3.1【编辑顶点】卷展栏
- 5.3.2【编辑边】卷展栏

- 5.3.3【编辑多边形】卷展栏6
- 5.3.4 【编辑边界】卷展栏
- 5.3.5 【编辑元素】卷展栏
- 5.4 多边形建模经典案例
- Chapter 06 网格建模和NURBS建模
- 6.1 网格建模
- 6.1.1 转换为可编辑网格
- 6.1.2 编辑网格对象
- 6.2 NURBS建模
- 6.2.1 NURBS对象
- 6.2.2 转换NURBS对象
- 6.2.3 编辑NURBS对象
- Chapter 07 标准灯光技术
- 7.1 初识灯光
- 7.2 标准灯光
- 7.2.1 目标聚光灯
- 7.2.2 自由聚光灯
- 7.2.3 目标平行光
- 7.2.4 自由平行光
- 7.2.5 泛光灯
- 7.2.6 天光
- 7.3 光度学灯光
- 7.3.1 目标灯光
- 7.3.2 自由灯光
- Chapter 08 VRay灯光技术
- 8.1 认识VRav灯光
- 8.1.1 创建VRay灯光
- 8.1.2 VRay灯光的类型
- 8.2 VR-灯光
- 8.3 VR-太阳
- 8.4 VRayIES
- 8.5 VR-环境灯光
- Chapter 09 摄影机技术
- 9.1 摄影机理论
- 9.1.1 摄影机原理
- 9.1.2 构图原理
- 9.2 标准摄影机
- 9.2.1 目标摄影机
- 9.2.2 自由摄影机
- 9.3 VRay摄影机
- 9.3.1 VR穹顶摄影机
- 9.3.2 VR物理摄影机
- Chapter 10 标准材质技术
- 10.1 认识材质
- 10.1.1 什么是标准材质
- 10.1.2 材质的调节步骤
- 10.2 材质编辑器
- 10.2.1 菜单栏
- 10.2.2 材质球示例窗

- 10.2.3 工具按钮栏
- 10.2.4 参数控制区
- 10.3 标准材质的类型
- 10.3.1 标准材质
- 10.3.2 混合材质
- 10.3.3 顶/底材质
- 10.3.4 多维/子对象材质
- 10.3.5 Ink'n Paint材质
- 10.3.6 双面材质
- 10.3.7 合成材质
- 10.3.8 売材质
- 10.3.9 建筑材质
- 10.3.10 无光/投影材质
- 10.3.11 虫漆材质
- 10.3.12 光线跟踪材质

Chapter 11 VRay材质技术

- 11.1 认识VRay材质
- VRay材质的类型
- 11.2 VRayMtI材质
- 11.2.1 基本参数
- 11.2.2 双向反射分布函数
- 11.2.3 选项
- 11.2.4 贴图
- 11.2.5 反射插值和折射插值
- 11.3 VR-灯光材质
- 11.4 其他VRay材质
- 11.4.1 VR-覆盖材质
- 11.4.2 VR-材质包裹器材质
- 11.4.3 VR-车漆材质
- 11.4.4 VRay2SidedMtI材质
- 11.4.5 VR-雪花材质

Chapter 12 贴图技术

- 12.1 认识贴图
- 12.1.1 什么是贴图
- 12.1.2 贴图的应用技巧
- 12.2 常用贴图类型
- 12.2.1 位图贴图
- 12.2.2 衰减贴图
- 12.2.3 混合贴图
- 12.2.4 渐变贴图
- 12.2.5 渐变坡度贴图
- 12.2.6 平铺贴图
- 12.2.7 棋盘格贴图
- 12.2.8 噪波贴图
- 12.2.9 细胞贴图
- 12.2.10 凹痕贴图
- 12.2.11 颜色校正贴图
- 12.2.12 烟雾贴图
- 12.2.13 VRayHDRI贴图

- 12.2.14 VR边纹理贴图
- 12.2.15 VR天空贴图

Chapter 13 环境和效果

- 13.1【环境】选项卡
- 13.1.1 打开【环境和效果】面板
- 13.1.2 公用参数
- 13.1.3 曝光控制
- 13.1.4 大气
- 13.2【效果】选项卡
- 13.2.1 镜头效果
- 13.2.2 模糊
- 13.2.3 亮度和对比度
- 13.2.4 色彩平衡
- 13.2.5 文件输出
- 13.2.6 胶片颗粒

Chapter 14 VRay渲染器设置及应用

- 14.1 认识渲染器
- 14.1.1 什么是渲染器
- 14.1.2 渲染器的类型
- 14.1.3 渲染器的设置方法
- 14.2 VRay渲染器
- 14.2.1 公用
- 14.2.2 V-Ray
- 14.2.3 GI
- 14.2.4 设置
- 14.2.5 Render Elements (渲染元素)
- 14.3 综合项目实例应用

Chapter 15 粒子系统和空间扭曲

- 15.1 粒子系统
- 15.1.1 喷射
- 15.1.2 雪
- 15.1.3 超级喷射
- 15.1.4 暴风雪
- 15.1.5 粒子流源
- 15.1.6 粒子云
- 15.1.7 粒子阵列
- 15.2 空间扭曲
- 15.2.1 力
- 15.2.2 导向器
- 15.2.3 几何/可变形
- 15.2.4 基于修改器
- 15.2.5 粒子和动力学

Chapter 16 动力学

- 16.1 什么是MassFX
- 16.2 MassFX工具 16.2.1 世界参数
- 16.2.2 模拟工具
- 16.2.3 多对象编辑器
- 16.2.4 显示选项

- 16.3 动力学刚体、运动学刚体、静态刚体
- 16.3.1 动力学刚体
- 16.3.2 运动学刚体
- 16.3.3 静态刚体
- 16.4 创建mCloth对象
- 16.4.1 将选定对象设置为mCloth对象
- 16.4.2 从选定对象中移除mCloth
- 16.5 创建约束
- 16.5.1 创建刚性约束
- 16.5.2 创建滑块约束
- 16.5.3 创建转枢约束
- 16.5.4 创建扭曲约束
- 16.5.5 创建通用约束
- 16.5.6 创建球和套管约束
- 16.6 创建碎布玩偶
- Chapter 17 毛发技术
- 17.1 什么是毛发
- 17.2 Hair和Fur (WSM)修改器
- 17.2.1 选择
- 17.2.2 工具
- 17.2.3 设计
- 17.2.4 常规参数
- 17.2.5 材质参数
- 17.2.6 海市蜃楼、成束、卷发参数
- 17.2.7 纽结、多股参数
- 17.3 VR毛皮对象
- 17.3.1 参数
- 17.3.2 贴图
- 17.3.3 视口显示
- Chapter 18 3ds Max动画技术
- 18.1 什么是动画
- 18.1.1 传统动画
- 18.1.2 定格动画
- 18.1.3 电脑动画
- 18.1.4 动画运动规律
- 18.2 关键帧动画
- 关键帧动画相关工具
- 18.3 动画控制器
- 18.4 动画约束
- 18.4.1 附着约束
- 18.4.2 曲面约束
- 18.4.3 路径约束
- 18.4.4 位置约束
- 18.4.5 链接约束
- 18.4.6 注视约束
- 18.4.7 方向约束
- 18.5 层次和运动学
- 18.5.1 层次
- 18.5.2 正向运动学(FK)

- 18.5.3 反向运动学(IK)
- 18.5.4 层次面板命令
- 18.6 轨迹视图
- 18.6.1 曲线编辑器
- 18.6.2 摄影表
- 18.7 骨骼
- 18.8 Biped对象动画
- 18.8.1 创建Biped对象
- 18.8.2 修改Biped对象
- 18.8.3 调整Biped姿态
- 18.8.4 足迹模式
- 18.8.5 保存和加载BIP动画
- 18.9 CAT对象动画
- 18.10 动画工具
- 18.10.1 蒙皮工具
- 18.10.2 "运动捕捉"工具
- 18.10.3 摄影机跟踪器工具
- 18.10.4 MACUtilities工具

#### 精彩短评

1、该书适合新手作为入门级教材学习,讲解详细每一步都有配图,循序渐进,章节安排合理。附赠 光盘中有不少有用的素材,值得一看!

#### 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:www.tushu111.com