

<<3ds max材质、灯光与渲染风云>>

图书基本信息

书名：<<3ds max材质、灯光与渲染风云>>

13位ISBN编号：9787801727459

10位ISBN编号：7801727452

出版时间：2006-10

出版时间：兵器工业出版社

作者：王岩

页数：356

字数：576000

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材质、灯光与渲染风云>>

内容概要

本书是一本灯光与材质的进阶教材，实例安排循序渐进，步骤详尽完整。

全书通过49个实例，全面、系统地介绍了在不同环境和条件下灯光与材质的设置方法，内容不但涉及到大部分的常用材质类型和布光手段，而且讲解了每种材质和布光方式的适用范围，可以使读者在学习方法的同时，能够更加灵活地将方法应用到实际工作中。

全书共分5篇，第1—3篇讲解了3ds max 自带灯光和材质的各种应用方法。

第4篇和第5篇分别讲解了目前流行的Brazil和VRay外挂渲染器的使用方法与制作技巧。

本书还附带1张VDV配套光盘，包括了书中实例约590分钟的超长视频操作录像、场景文件与素材资源

以及所需的外挂渲染器插件。

本书适用于三维动画爱好者、影视制作人员、建筑装潢设计人员和工业设计人员用来提高作品的表现能力。

同时也可作为大中专院校的专业培训教材使用。

<<3ds max材质、灯光与渲染风云>>

书籍目录

第1篇 灯光风云 风云纪录1：灯光基础 风云纪录2：区域照明 风云纪录3：天光照明 风云纪录4：光能传递 风云纪录5：自发光第2篇 基础材质风云 风云纪录6：材质基础 风云纪录7：塑料材质 风云纪录8：透明塑料 风云纪录9：油漆材质 风云纪录10：黄金材质 风云纪录11：拉丝金属 风云纪录12：铝材质 风云纪录13：锈蚀金属 风云纪录14：玻璃材质 风云纪录15：磨砂玻璃 风云纪录16：地板材质 风云纪录17：树叶材质 风云纪录18：砖墙材质 风云纪录19：树皮材质 风云纪录20：瓷器材质 风云纪录21：雪山材质 风云纪录22：冰块材质 风云纪录23：海水材质 风云纪录24：布纹材质 风云纪录25：皮革材质 风云纪录26：苹果材质 风云纪录27：蛋壳材质第3篇 高级材质风云 风云纪录28：逆光植物 风云纪录29：水珠材质 风云纪录30：丝绸材质 风云纪录31：薄纱材质 风云纪录32：地球材质 风云纪录33：蜡烛材质 风云纪录34：卡通材质第4篇 Brazil渲染风云第5篇 V-Ray渲染风云

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>