

<<Maya 2011高手成长之路>>

图书基本信息

书名：<<Maya 2011高手成长之路>>

13位ISBN编号：9787302237266

10位ISBN编号：7302237263

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：铁钟，陈前 等编著

页数：441

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>

<<Maya 2011高手成长之路>>

前言

前言Maya 2011是该软件被Autodesk公司收购后最大的一次升级，从软件界面到具体功能，小到一个个图标都做了精细的修改，建模部分吸收了Max的一些多边形建模的优势，线段的创建变得得心应手，通过这些小的细节不难发现Autodesk公司的良苦用心，整体来说这次改版还是十分成功的。

这本书对于读者来说并不万能的良药，Maya是一个极其复杂的应用软件，可以说在应用软件中其规模的庞大可以说是数一数二的了，一本书是无法将软件中所有的内容阐述清楚，实例写多了，对于功能的介绍自然就会变得少一些，而有些命令的介绍本书也是尽可能的详细，但还是会有没有解释到的地方请大家谅解。

对于Maya的学习不要片面的求大求全，可以说最为了解Maya的功能的人并不是那些三维艺术家，而是编写Maya的程序员，但熟悉Maya软件的人并不能创作出令人称奇的艺术作品，所以在学习这个软件的时候，不要拘泥于技术细节，而是要将软件为我所用，真正的变成自己的创作工具，这才是这本书的意义所在。

本书分为10个章节，分别对三维软件Maya的建模、材质、基础动画、角色动画、动力学、毛发、衣料和MEL等各个模块进行深入的分析。

书中的每一个实例都将作者的实际创作和软件操作的学习结合起来，每一个实例都经过认真的制作，力求深入浅出的将三维软件Maya的操作技巧介绍给读者。

本书由浅入深，深入细致的讲解了三维动画创作的过程，读者可以通过学习，熟练掌握Maya的基本操作。

作者在书中将自身的实践经验融合于实例中，使读者在掌握了Maya的基础操作后，能将书中的实例和经验应用于自己的动画创作中。

Maya这款软件框架结构非常完美，以至于从诞生以来某些模块从未做出变动，但也因其结构复杂，使许多艺术家出身的动画师操作起来并不是十分容易，一旦深入学习这个软件后就会发现Maya的强大之处。

Maya的学习并不是一朝一夕能够掌握的，作者在学习的过程中也付出了许多努力，希望初学Maya的读者要有更多的耐心和毅力。

由于时间紧迫以及作者的水平有限，书中存在诸多不足之处，敬请各位读者多多指正，并真诚的欢迎与作者交流，相关问题可以将电子邮件发送到Mayakit@126.com。

本书的编辑过程中得到了编辑陈绿春老师的大力支持，在这里表示感谢。

写作的过程中女儿出生，是爱人和父母的悉心照顾才使得我有时间写作。

也感谢微笑、大脚、奶牛、火鸡、维尼、半仙、肚脐、小布和小四等这些JR们的陪伴。

本书由铁钟、陈前执笔编写，参与编写的人员还有田雨、石浩良、徐彤、刘建超、雷磊、张帆、王上楠、郭会峰、于李青、刘娅琦、张卓林、王晓洲、陈凯晴、李建平、李峰、刘瑞凯、赵磊、梁威、王斌、王文静、柯春民、王建民、李悦、王熙靖、郭瑞、王北辰、姬柳婷、王银磊、戴利亚、赵佳峰、刘荣安、杨旻、杜建霞、汪颖、陆冰、刘跃伟、司爱荣、赵朝学、程娇、杨子杨、刘津、陈柯、后轩、刘星晨、昌超、朱乐睿、赵小丽、周季、丘文标、刘雯方、陆洋、王菁、钱雨萍、赵学五、田晨和司尚民。

铁钟

<<Maya 2011高手成长之路>>

内容概要

本书定位于三维软件Maya 2011，共分10个章节，对Maya 2011的基础操作、建模、材质、灯光、贴图、UV技术、动画基础、变形约束、角色动画、路径动画、笔触、MEL特效、动力学、粒子系统、新动力学、毛发特效等模块进行了深入的分析。

作者在书中将自身的实践经验融合于实例中，每一个实例都经过认真的制作，力求深入浅出的将Maya的操作技巧介绍给读者，使读者在掌握了Maya的基础操作后，能将书中的实例和经验应用于自己的创作中。

本书包含3张DVD光盘，包括本书相关案例所需的素材和工程文件、46个视频教学文件、133个高品质的HDRI素材图片、200多个高质量相关模型以及400多个贴图和纹理图片等。

本书适合于广大初级和中级的Maya用户，也可以作为高等院校相关专业的教材和辅导用书。

<<Maya 2011高手成长之路>>

书籍目录

第1章 基础操作应用第2章 建模命令速查第3章 多边形与NURBS建模实例第4章 材质与灯光技术应用
第5章 贴图与UV技术应用第6章 动画基础与变形约束应用第7章 角色动画与路径动画应用第8章 笔触
与MEL特效应用第9章 动力学与粒子系统应用第10章 新动力学与毛发特效应用

<<Maya 2011高手成长之路>>

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>