

<<Maya火星课堂>>

图书基本信息

书名：<<Maya火星课堂>>

13位ISBN编号：9787115260222

10位ISBN编号：7115260222

出版时间：2011-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：万建龙

页数：311

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火星课堂>>

### 内容概要

万建龙编著的《Maya火星课堂(第二版)》采用课堂经典实战案例方式进行软件讲解。

针对Maya

2011/2012中的各项重要功能进行系统全面的介绍，通过案例式教学与视频实录相结合的方式，讲解Maya所具有的绝大部分功能，其中包括各种建模方法、材质的制作、灯光的架设、动画的设置、毛发的制作、布料的模拟、各种典型影视特效制作等方方面面。

书中涉及了25个高品质案例，制作效果精美，讲解清晰，知识点明确。

《Maya火星课堂(第二版)》配有3张DVD光盘，视频讲解长达940分钟，所有操作清晰易懂，极大地降低了学习难度，同时光盘中还提供了视频教学中的全部场景文件和贴图素材，便于读者练习使用。

《Maya火星课堂(第二版)》适合Maya初中级读者学习使用，也可以作为大中专院校相关专业的教材使用。

## 作者简介

从事影视制作行业多年。

2000年进入黑龙江省电视台从事后期制作，其后又在多家游戏和影视公司从事CG相关工作，具有丰富的制作、研发和教学经验。

## &lt;&lt;Maya火星课堂&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第1篇 让Maya不再神秘——概述篇
  - 一、Maya软件概述
  - 二、Maya软件发展
  - 三、Maya硬件与系统配置
  - 四、Maya 2011/2012软件界面布局
  - 五、视图和物体的基本操作
  - 六、Maya 2012新功能介绍
- 第2篇 带上你的Maya启程——建模篇
  - 第1课 彩色耳机——Loft建模案例
  - 第2课 小小羽毛球——NURBS建模案例
  - 第3课 运动水壶——NURBS建模案例
  - 第4课 小号的风采——Extrude建模案例
  - 第5课 写实手枪——建模综合案例
- 第3篇 在空间中捕捉灵感——渲染篇
  - 第6课 岩壁之光——光照渲染
  - 第7课 餐桌上的猕猴桃——分层渲染
  - 第8课 骨质瓷花瓶——瓷器质感
  - 第9课 晶莹剔透空中小球——反光塑料质感
  - 第10课 精致小花瓶——焦散制作
  - 第11课 名款跑车——车漆材质+分层渲染
  - 第12课 炫目金属花——金属材质
  - 第13课 写实遥控器——UV贴图
  - 第14课 室内一角——光照效果
  - 第15课 机器人小探头——渲染与合成
- 第4篇 动起来真没什么难——动画篇
  - 第16课 运动小台灯——机械绑定技术
  - 第17课 卡通小人——人物绑定技术
- 第5篇 一不小心做了大片——特效篇
  - 第18课 草地片片——Maya毛发初体验
  - 第19课 毛绒小抱枕——Maya毛发进阶
  - 第20课 小动物的皮毛——Maya毛发实战
  - 第21课 盆中的小球——刚体动力学
  - 第22课 轻舞荧光——布料动力学
  - 第23课 字母变形特效——布尔运算
  - 第24课 爆破文字特效——爆破插件
  - 第25课 爆炸烟雾模拟——粒子流体综合

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《Maya火星课堂(第2版)》针对Maya2011 / 2012中的各项重要功能进行了系统全面的介绍，包括各种建模、材质制作、灯光架设、动画设置、毛发制作、布料模拟，以及各种典型影视特效的制作方法等。Maya各项重要模块全面覆盖，全新课堂案例教学经典重现，火星时代一线讲师独家讲授。

#### 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>