

<<影视特效镜头跟踪技术精粹>>

图书基本信息

书名：<<影视特效镜头跟踪技术精粹>>

13位ISBN编号：9787115238634

10位ISBN编号：7115238634

出版时间：2010-12

出版时间：人民邮电出版社

作者：李伟

页数：280

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>

## <<影视特效镜头跟踪技术精粹>>

### 内容概要

本书是国内第一本全方位介绍镜头跟踪体系的教材，由国内一线视效公司的资深运动匹配师撰写。

全书分为5篇介绍了影视特效领域中的镜头跟踪内容，主要以boujou和MatchMover Pro为例。集中讲述了运动匹配的工作体系，包括整体的工作流程，运动匹配程序原理的阐述，如何进行前期的拍摄的现场控制，后期怎样进行完整的镜头跟踪，如何处理疑难的镜头跟踪并尽可能地提升跟踪质量，以及跟踪数据在其他场合的应用。

本书附带两张DVD高清多媒体教学光盘，内容包括boujou和MatchMover Pro的软件参数讲解和基本操作视频教程，书中所有案例的场景源文件、镜头素材以及项目工程文件，此外还有高清级别的现实案例镜头及特别提供的精彩视效demo以供鉴赏。

本书适合广大CG爱好者，尤其是正在从事影视特效工作的初中级读者阅读。

对于具有运动匹配经验的业内人士，同样具有很高的参考价值。

<<影视特效镜头跟踪技术精粹>>

书籍目录

第1篇 引子 第1章 运动匹配概论 1.1 什么是运动匹配 1.2 一次典型的运动匹配 1.3 运动匹配的工作体系 1.4 运动匹配在视效生产线上的定位 第2章 匹配静止的镜头 2.1 透视匹配教程 2.1.1 收集场景数据 2.1.2 设置摄像机 2.1.3 添加环境几何体 2.1.4 创建摄影机系统 2.2 使用摄影机贴图模拟镜头运动第2篇 跟踪运动的镜头 第3章 运动匹配程序 第4章 2D跟踪 第5章 3D解算 第6章 自动跟踪 第7章 环境匹配设置第3篇 程序之外的事情 第8章 摄影机 第9章 拍摄现场的控制第4篇 应对跟踪失败的状况及高级实例 第10章 疑难镜头的处理和高级技术 第11章 运动匹配解算实例第5篇 运动匹配的其他内容 第12章 匹配运动物体 第13章 从运动匹配中建模和基于图像的建模 第14章 运动匹配数据的其他用途词汇表后记

<<影视特效镜头跟踪技术精粹>>

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>