

<<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>