

<<动画运动规律>>

图书基本信息

书名：<<动画运动规律>>

13位ISBN编号：9787504594624

10位ISBN编号：7504594628

出版时间：2012-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：姬申晓

页数：173

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>

<<动画运动规律>>

内容概要

本书是职业院校动漫设计与制作专业的专业基础课教材。

主要内容包括：动画运动基本运动规律、人物的运动规律、动物的运动规律、自然现象的运动规律等。

本书由浅入深结合大量清晰贴切的图片示例，总结归纳了在动画制作中一些物体的运动规律，研究了如何将现实中物体的运动规律与影视动画中物体的运动规律进行有机结合，以形成完美的特殊动画效果。

课后的拓展知识经过了审慎的选择提炼，进一步拓宽学生的视野。

本书不仅是教师进行教学和备课的依据，是学生自学、预习的好助手，也是动画爱好者较为理想的参考资料。

本书由姬申晓编著。

<<动画运动规律>>

书籍目录

前导知识——动画运动规律基础

第一章 动画运动基本运动规律

第一节 曲线运动规律

第二节 弹性运动规律

第三节 惯性运动规律

第二章 人物的运动规律

第一节 人物走路运动规律

第二节 人物跑步的运动规律

第三节 人物跳跃的运动规律

第四节 人物转面的运动规律

第三章 动物的运动规律

第一节 四肢动物的运动规律

第二节 两栖类和爬行类动物的运动规律

第三节 鸟类的运动规律

第四节 鱼类的运动规律

第五节 昆虫的运动规律

第四章 自然现象的运动规律

第一节 火的运动规律

第二节 水的运动规律

第三节 风、雨、雪和闪电的运动规律

第四节 烟雾、爆炸的运动规律

<<动画运动规律>>

编辑推荐

《动画运动规律》是职业院校动漫设计与制作专业的专业基础课教材。
主要内容包括：动画运动基本运动规律、人物的运动规律、动物的运动规律、自然现象的运动规律等。

<<动画运动规律>>

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>