

<<动画制作实训教程>>

图书基本信息

书名：<<动画制作实训教程>>

13位ISBN编号：9787501978151

10位ISBN编号：7501978158

出版时间：2010-9

出版时间：中国轻工业出版社

作者：王小飞，何影 编著

页数：144

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>

<<动画制作实训教程>>

内容概要

本书的主要内容包括动画简史、动画的基本原理和制作流程、动画制作工具的使用、动画制作的基本训练、动画制作中的运动规律、动画制作人员的任务和基本技法，囊括了动漫技术最为基础的学习内容。

无论是对于传统手绘，Flash数字动画，或者三维（Maya）动画，熟练掌握本书内容皆为基础和根本。本教材由具有10年以上从业经验的动漫技术人员和高校动漫专业一线教师联合编写，兼顾了教材的实用性、针对性以及教学体系的完整性和科学性。

<<动画制作实训教程>>

书籍目录

1 动画发展简史 1.1 动画的产生 1.2 美国、日本、中国动画发展概况2 动画制作的艺术性 2.1 动画片的艺术特性 2.2 动画设计人员的专业素养3 动画的制作流程 3.1 制作前期 3.2 制作中期 3.3 制作后期 3.4 电脑绘制简述 3.5 动画制作图例4 动画制作工具的认识和使用 4.1 动画纸、定位尺 4.2 铅笔、自动铅笔、橡皮 4.3 规格框(安全框) 4.4 轨目 4.5 律表(摄影表) 4.6 动画标识书写格式 4.7 原画圆盘、灯箱 4.8 原画工作台、动画工作台 4.9 传统动画摄影机 4.10 动画线拍仪、动画扫描仪5 动画的基本训练 5.1 造型临摹和人体结构训练 5.2 动画线条的训练 5.3 描绘的基本要求 5.4 动画线条的要求 5.5 动画线条的训练 5.6 中割线条训练6 动画制作中人和动物的运动规律 6.1 人的走路动作 6.2 人的奔跑动作 6.3 四足类动物的运动规律 6.4 两栖类动物的运动规律 6.5 爬行类动物的运动规律 6.6 鸟类的运动规律 6.7 鱼类的运动规律 6.8 昆虫的飞行与爬行运动规律7 自然现象的运动规律 7.1 烟的运动规律 7.2 爆炸的运动规律 7.3 水的运动规律 7.4 雨雪的运动规律 7.5 闪电和云的运动规律 7.6 火的运动规律 7.7 风的运动规律8 动画制作人员的任务和基本技法 8.1 注意事项和常用动作设计中间画画法 8.2 动画检查员的工作任务

<<动画制作实训教程>>

编辑推荐

《动画制作实训教程》由中国轻工业出版社出版。

<<动画制作实训教程>>

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>