

日本漫画手绘技法经典教程⑯

# 动画制作基础

动画是这样制作出来的！

『想知道漫画是如何实现动画化的吗？本书从动画的原理入手，详细讲解了原画的绘制、着色、摄影技巧，让动画制作不再神秘。』

日本代代木动漫学院、AIC 编著 罗裳 译



中国民族摄影艺术出版社

日本漫画手绘技法经典教程

# 动画制作基础

日本代代木动漫学院、AIC 编著 罗裳译



中国民族摄影出版社

版权所有 侵权必究

### 图书在版编目 (C I P) 数据

动画制作基础 / 日本代代木动漫学院AIC编著 ; 罗裳译. -- 北京 : 中国民族摄影艺术出版社, 2014.9

日本漫画手绘技法经典教程

ISBN 978-7-5122-0605-2

I . ①动… II . ①日… ②罗… III . ①动画 - 绘画技法 - 教材 IV . ①J218.7

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第197925号

TITLE: [アニメの描き方]

BY: [代々木アニメーション学院 , AIC ]

TITLE: HOW TO DRAW MANGA: Making Anime

Copyright © 1996 Yoyogi Animation Gakuin

Copyright © 1996 AIC

Copyright © 1996 Graphic-sha Publishing Co., Ltd.

Original Japanese language edition designed and published by Graphic-sha Publishing Co., Ltd.

All rights reserved, including the right to reproduce this book or portions thereof in any form without the written permission of the publisher.

Chinese translation rights arranged with Graphic-sha Publishing Co., Ltd., Tokyo through Nippon Shuppan Hanbai Inc.

本书由日本Graphic-sha授权北京书中缘图书有限公司出品并由中国民族摄影艺术出版社在中国范围内独家出版本书中文简体字版本。

著作权合同登记号: 01-2014-6602



策划制作: 北京书锦缘咨询有限公司 ([www.booklink.com.cn](http://www.booklink.com.cn))

总策划: 陈庆

策 划: 邵嘉瑜

设计制作: 柯秀翠

---

书 名: 日本漫画手绘技法经典教程: 动画制作基础

作 者: 日本代代木动漫学院、AIC

译 者: 罗 裳

责 编: 张 宇

出 版: 中国民族摄影艺术出版社

地 址: 北京东城区和平里北街14号 (100013)

发 行: 010-64211754 84250639 64906396

网 址: <http://www.chinamzsy.com>

印 刷: 河北美程印刷有限公司

开 本: 1/16 185mm × 260mm

印 张: 8.25

字 数: 60千字

版 次: 2015年1月第1版第1次印刷

ISBN 978-7-5122-0605-2

定 价: 32.00元

# 目录

开始之前	
动画的准备	2
动画的制作过程	3
动画制作的内容	4
在动画制作之前，要了解影像	8
画面的种类	8
不同的角度	10
动作的长度	12
动画的画面为什么是运动的？	13
暂留现象利用了眼睛的错觉	13
使画面上的物体动起来的方法	14
第1章 动画面的描绘方法	
决定要画什么	18
构思人物的立体形象	18
描绘人物的时候要尽量细致	19
在纸上确定人物的大小	20
描绘底稿	22
描绘表情时需要注意的地方	26
整理线条，描绘出清晰的形状	32
清理画面	36
北爪宏幸对描绘的指导	40

第2章 动画面的着色方法	
画面的素材	44
前景制作（加工）	46
确定色彩	46
眷绘	47
眷绘色彩	49
彩色	50
特殊效果	52
描绘背景	54
调和颜色	55
色彩侧视图	56
运笔的基本知识	60
观察效果——远近的表现	62
观察效果——质感的表现	64
协调处理	68
拍摄之前	69
纸上画廊	70
胶片拍摄（摄影）	72
淡入（F.I.）淡出（F.O.）	72
重叠摄影（O.L.）	73
WXP	74
射入光线	74
投射光线	75

### 第3章 动作的描绘

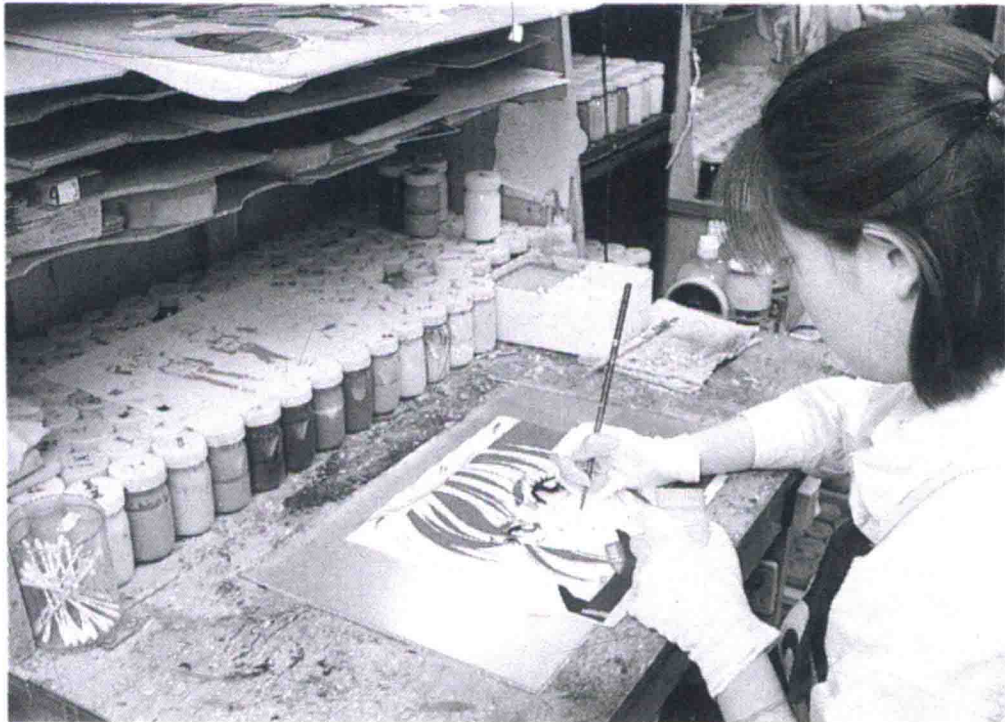
设计动作	78
考虑好一切细节	78
轨道——设计运动路线	80
考虑一切自然法则	82
夸张与变形	84
夸张的动作	86
描绘动作时要注意的几点	88
动作的开始与结束	88
动作过程中有力度的地方	90
使动作变得柔和	92
使动作显得有魄力的场面	94
动作过程中主要的姿态	96
分析动作并且进行描绘	98
使动作具有立体感的技巧	100
赋予画面立体感的要点	100
不会抹去画面性格的描绘方法	101

夸张的透视	107
续·夸张的透视	108
关于画面的延伸	110
动作的时机	110
角色的性格设计	121
合乎角色性格的变形	122
用电脑制作动画	124
动画的测试	126

### 第4章 进一步描绘动画

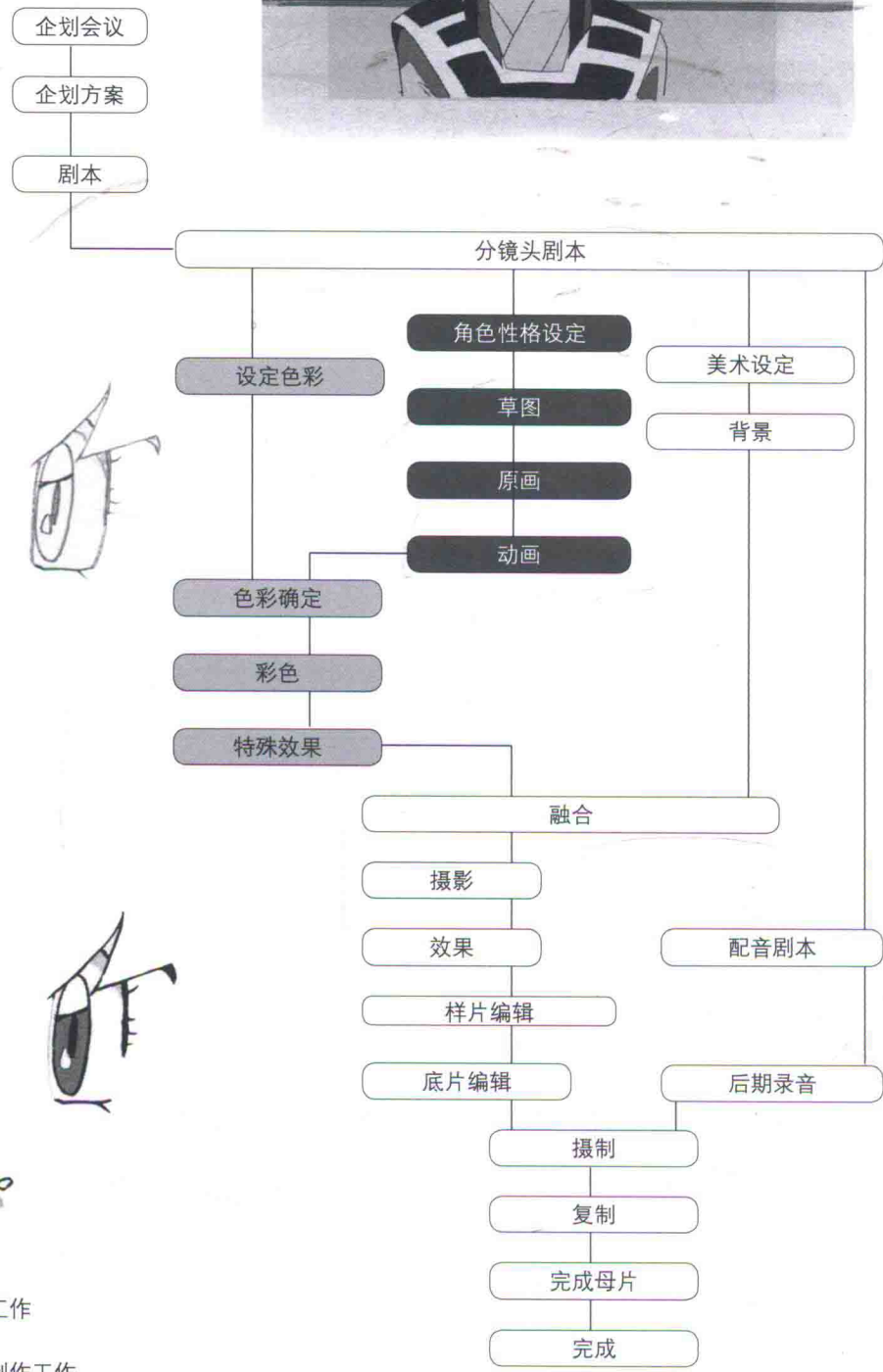
动画制作与电影拍摄是一样的	104
视野、视角、视锥的斟酌	104
确定地平线的位置	105
路径线的弯曲	106

# 开始之前



# 动画的准备

● 动画师按照以下流程进行制作的



# 动画的制作过程

动画片究竟是怎么制作出来的呢？事实上，制作动画的各个部门有各自的分工，分为素材（画面和声音）制作部门，将素材制作作为电影的部门以及合成部门这3个部门。一般来说，人们所了解的只有素材制作部，事实上制作一部30分钟左右的动画片，需要的相关工作人员在100人以上。

## 企划会议

讨论决定制作电视节目还是电视动画片，长度是30分钟还是1小时，还有故事情节等方面的工作。

## 企划方案

为了将企划会议的决定提交给主人人、发行公司、销售公司等制作的画面与书面文件。

## 剧本

根据企划方案的决定而完成的动画片剧本。

## 分镜头剧本

在剧本的基础上制成的由独立画面所组成的剧本。

## 配音剧本

表现画面的声音剧本，也是配音演员所使用的剧本。

## 角色性格设定

用于动画片中角色性格设计的图表。

## 美术设定

作为动画片背景的风景、建筑物等的设计图。

## 草图

表现实际画面构成，作为实际画面制作工作所参考的画面。

## 原画

为了制作动画画面而描绘的单独画面。

## 动画

根据原画所制作的动画图像。

## 背景

根据草图所描绘的动画背景。

## 色彩确定

在动画中要在什么位置涂上什么颜色的指示。

在日本，几乎所有的动画片都是通过这一系列程序完成的。在欧美，也有先制作声音，然后再与画面合成（也就是后期缩混）的制作程序。但是制作动画的几个部门却是非常固定的。而且作品内容大致上是相同的。

## 彩色

每一个部分的颜色。

## 特殊效果

使用喷笔绘制出的图画。

## 融合

将制作好的人物与背景进行重合，检查有没有错误。

## 摄影

将人物与背景进行融合后，拍下合成照片，观察效果。

## 效果

照片的观察效果。

## 样片编辑

编辑影片，以调整时间长短等。

## 后期录音

配音演员为动画片配上声音。

## 底片编辑

通过种种技术进行合成，并制作出原版底片。

## 摄制

将制作好的底片配上声音。

## 复制

将原版底片制作成视频拷贝，用于电视等媒介的播放。

## 完成母片

表示所有工作人员的工作已经完成。

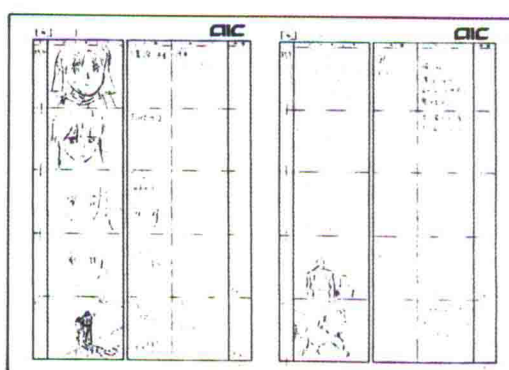
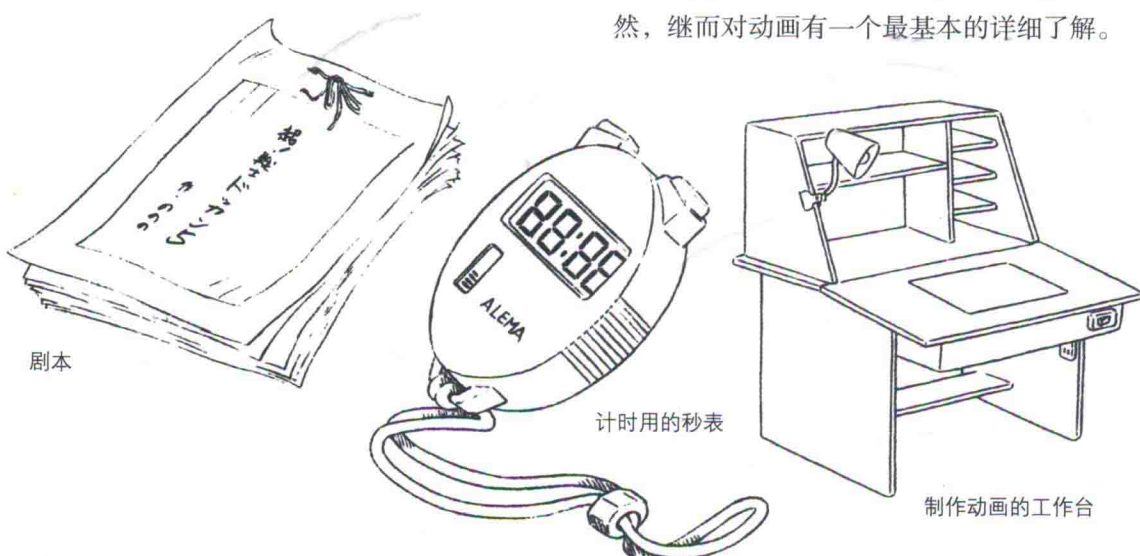
# 动画制作的内容

## 1 剧本

基于企划书的基础，编剧所完成的作品。根据作家的意图和电影剧本的编写方法所编写的剧本，融合了人物、动作、舞台、背景等多种元素的作品。

## 2 图示剧本

基于剧本的基础，根据编剧、监制等工作人员的指示，所制作出的划分出每个分镜头的剧本（图示剧本不是写出来的，而是“划分”出来的）。在制作图示剧本的过程中，要加入各分镜头的设计图。画面、台词、音效、时间等都要记录在里面，以便让各个制作流程上的工作人员对工作一目了然，继而对动画有一个最基本的详细了解。



图示剧本



眷绘所用的工作台与描绘动画所使用的纸张



固定尺

## 制作动画用的工具与机器

●图示剧本用纸 用于制作图示剧本的纸张，用水溶性颜料印刷。

●计时秒表 用于动画制作及动作制作的计时工具，是制作图示剧本的必备工具。

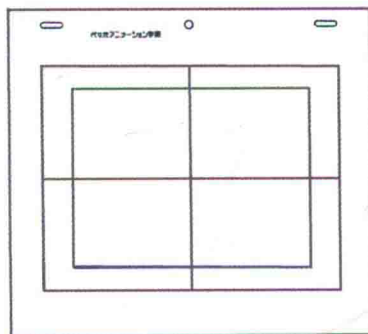
●眷绘工作台 将几张纸重叠起来，下面的灯光可以使眷绘工作顺利进行的工作台。

●动画工作台 用于绘画作业的专用工作台，桌面由透明的玻璃制成，下面是荧光灯，便于进行眷绘工作。桌面没有任何倾斜，也有一些工作台的上部是有所区别的。

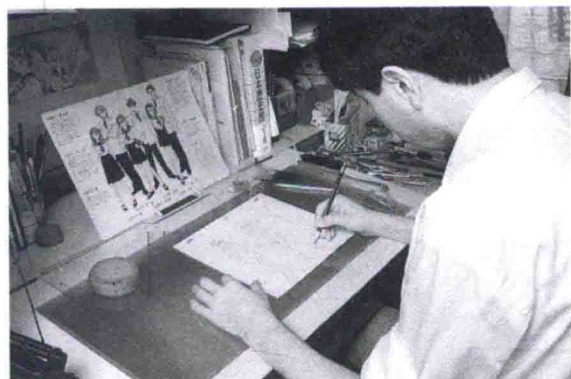
### 3 绘画

制作动画的工作分为许多部分。首先是企划，然后在进行剧本创作的同时设计角色性格和形象。这种人物形象和性格的设计师要参考各种人物的表情和姿态而完成的一种比较容易的工作。在剧本完成之后，再在其基础上描绘草图。由于草图是要反映出在电视上实际看到的效果的，所以要想象着电视上的画面效果在

草图用纸的框内进行细致的描绘。在描绘出某个分镜头的画面草图之后，再进行原画、描绘监制、动画、动画检验等一系列工序，细致地完成角色和动作画面的描绘。在进行原画绘制工作的时候，角色进行一个动作所需要的时间也需要精确计算出来，然后再详细地记录在时间表上。



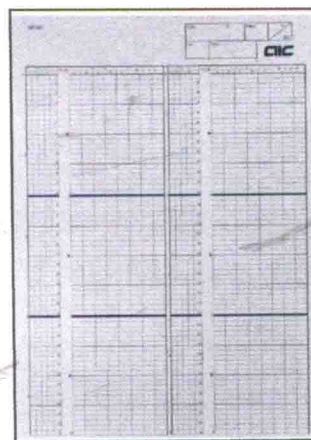
草图用纸



正在绘画的北爪宏幸先生



动画用纸



时间表

### 制作

应该对作品制作的情况有一个系统的预算。日程的确立、各个部门之间的整合、所有作品的管理等等，这些都是制作一部作品的核心因素，如果没有一个进行这些工作的部门，那么所有的工作流程都会变得没有逻辑。

- 固定尺 将几张动画用纸固定在操作台上的工具，在制作动画的工作中经常使用，同样也会用在摄影台上。
- 草图用纸 描画出画面构成的专用纸张，上面印着电视的帧框。

- 动画用纸 描绘动画时所使用的专用纸张，为了配合固定尺的使用，上面设有用于固定的洞。
- 时间表 在描绘动画的动作时，拟定出在电视上放映所需要的时间。

## 4 | 制作

动画制作的工序非常多，首先要设定动画角色的形象，然后再设定各个部分的色彩。在确定了整个画面的色调之后，再决定背景的色彩。所有确定的色彩都要列在颜色指定表中，作为所有制作人员的工作参考。

接下来，要根据颜色指定表给动画的画面配色。在同一场景中画面的明暗、色彩的变化等等都要根据色彩指定表在画面上做注解。

在以上的准备工作都完成之后，再根据画面上的铅笔底线进行对画面的勾画工作，然后就是给动画画面上色了。如果是雾中或者是有明暗过渡等特殊效果的画面，需要运用喷笔进行描绘。完成后的这些画面在进行检查、确定无误之后，就可以运用扫描摄影的方法来加入背景了。



动画用板



喷笔



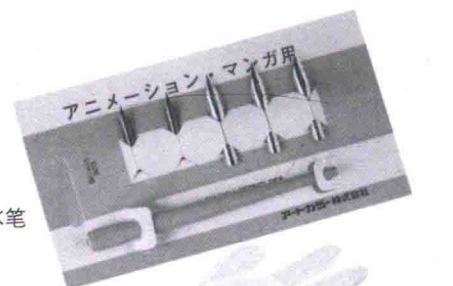
制作 给动画画面上色



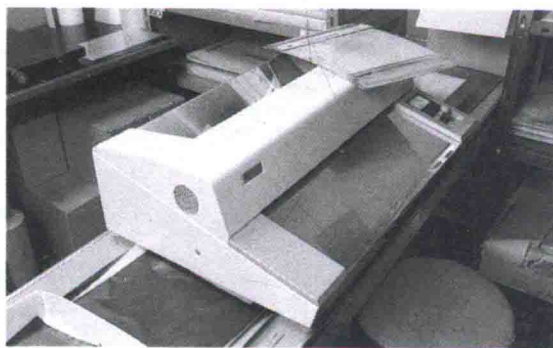
动画颜料



调色棒



水笔



誊绘机



绘画用手套

### 制作动画用的工具与机器

● 动画用板 与动画用纸形状相同的透明纤维板，用于完成在电视上放映的画面的涂色工作。

● 誉绘机 将动画画面上的铅笔底线誊绘在动画用板上的机器。但是，这种机器无法识别彩色铅笔的线条。

● 动画颜料 专门用于动画画面上色的颜料，属于水性颜料，干燥之后却是防水的。

● 调色棒 混合动画颜料专用的调色工具。

● 喷笔 描绘特殊效果时所使用的工具。

● 水笔 给描绘在动画用板上的画面着色的专用笔。

## 5 | 背景

背景描绘的工作也分很多方面。首先要根据作品的风格来确定一切美术构成，色调、触感、大型道具的形状等等都要进行系统的统一。动画背景的草图叫做“背景原图”用于制作电视放映的动画片的背景都要一个个地描绘出来。用广告颜料和普通的纸张进行描绘。在描绘背板中的过渡、恍惚、云彩、光线等具有浓淡感觉的东西时，可以用喷笔与手绘相结合的方式进行描绘。完成后的背景画面在经过美术监制的检验之后，就可以进行扫描摄影了。



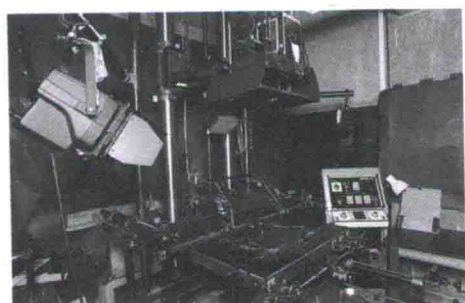
描绘背景



广告颜料

## 6 | 扫描摄影

将上面所讲述的已经完成了的动画用板上的画面与背景图进行合成，然后再拍摄在胶片上。所谓摄影台就是专门用于动画制作的拍摄设备，根据动画的构成一步一步地对各个画面进行拍摄。在对画面和背景进行合成拍摄的时候，要在镜头前进行操作，这样经过操作所组合成的画面就可以表现出动画画面的效果了。



摄影工作台



扫描摄影

- 广告颜料 在描绘背景的时候使用。这种颜料干燥后具有耐水性，可以说是一种全能的颜料。
- 手套 在描绘动画画面的时候，防止颜料沾到手上的用具。
- 摄影台 扫描拍摄动画画面的工作台。镜头垂直向下

拍摄要合成的画面与背景。操作台可以旋转和滑动，这样就可以进行一些细致的调整工作。镜头也可以上下移动，这样就能拍摄出广阔的画面或是狭小的画面（这些操作都是通过电脑来制作完成的），而快门则是通过一个踏板来进行控制的。

# 在动画制作之前， 要了解影像

喜欢绘制动画的人很多，他们首先应该是喜欢动画中的角色性格，也就是人物。有浓厚的兴趣是好的，在有了兴趣之后，还有更多充满乐趣的知识等待着广大爱好者去学习。不光是在纸上，我们还可以利用电视的画面标准，来给大家讲解一些影像的基本知识。

## 画面的种类

### 关于规格

首先在意识中要有镜头的概念，然后才能在描绘画面的时候注意结合电视的画面来进行。动画片的画面，完全是通过电视画面传达出来的。因此，动画的画面是有一定比例和规格的。在固定的电视画面之内，人物的大小变化可以表现画面的压迫感，从而完全传达出动画的放映效果。总之，在考虑动画画面构成的时候，必须考虑画面的大小和规格。这种观念的确立，基本上可以左右画面的放映效果。在下一页中，我们将讲述几种画面的规格。



## 画面的规格



① 远角 从一个有一定距离的位置去描绘画面，表情和动作都显得非常小而且看不清楚。如果人物走起来或是跑起来，这种构图很容易可以看出其速度和距离。



④ 适当规格 手部和上身的动作看得很清楚，但是下半身就完全看不到了。



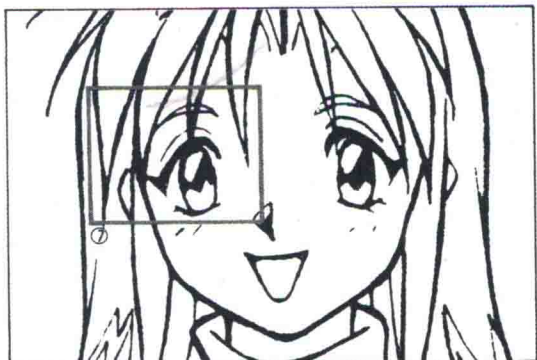
② 完全规格 在画面中，人物的全身都出镜了。这种构图在人物没有任何移动的情况下，可以很容易地显示人物的全身像。



⑤ 胸像规格 可以达到表情与周围景物的平衡的规格。在电视画面中，这种规格经常会被使用在表现人物之间对话之类的场景中。



③ 中等规格 与完全规格相比，人物显得更大一些，面部表情比较清晰，手的动作也可以看得出来。



⑥ 顶部规格 画面完全被人物面部充满的规格。这种规格经常用于强调人物表情。

⑦ 顶部特写规格 强调人物面部某个部位的规格看起来有一种相当强烈的感觉。这种规格经常会被用于表现画面的压迫感。

# 位置与角度

大家在描绘画面的时候，应当从什么角度来进行描绘呢？大概很多人都会采取偏左7:3的角度进行描绘吧。因此这种角度成为了最普遍的采用角度。那么，如果我们采用从上往下看

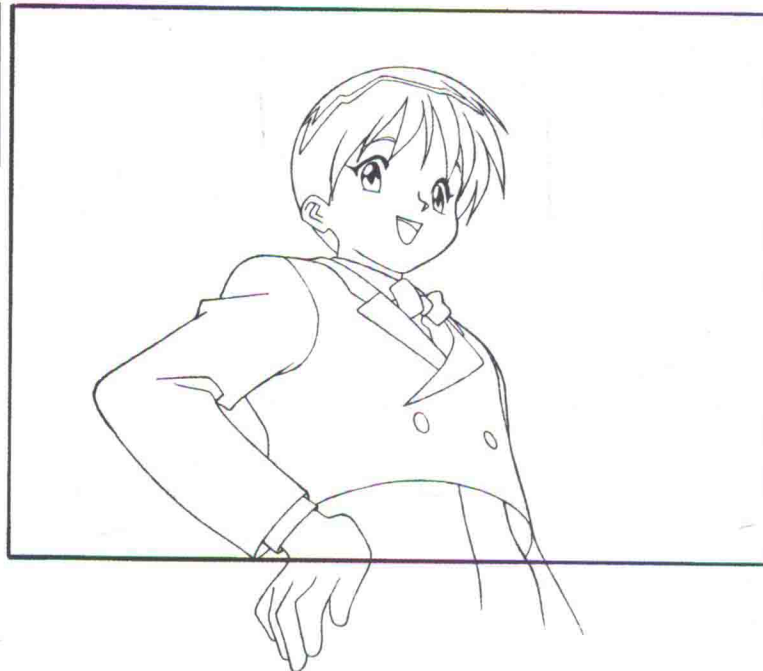
的角度会如何呢？或是从下往上看的角度呢？更偏左或者更偏右的角度又如何呢？由于镜头总是在人物的周围进行移动，所以应该从各种各样的位置和角度处理画面。

## 不同的角度

正常位置



仰视

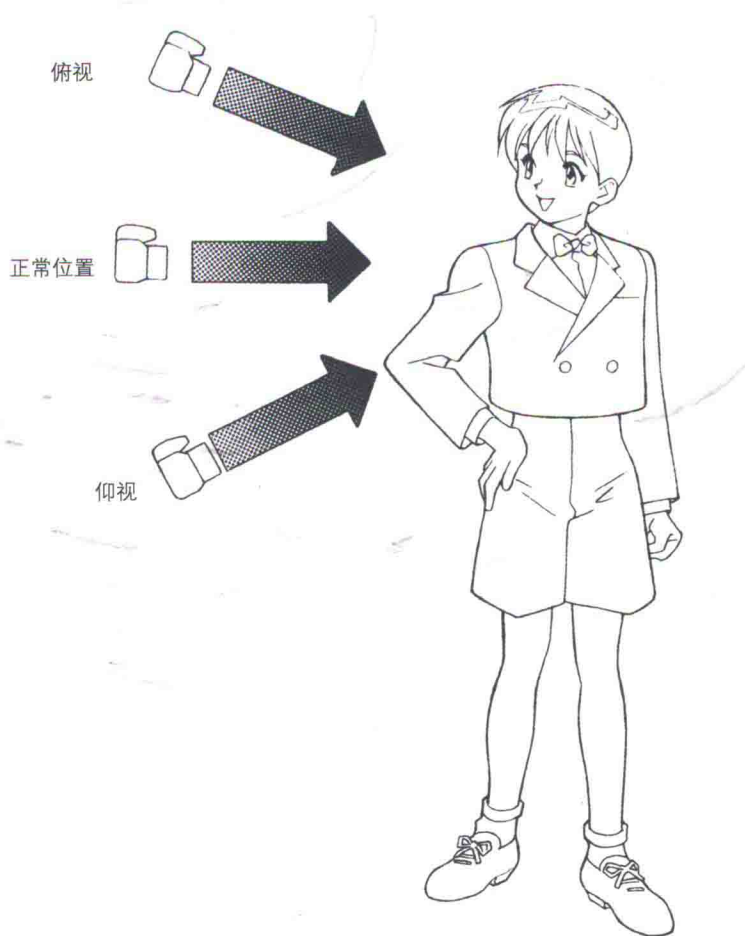


从下方向上看的角度。可以表达出观察者对画面注入的强烈感情。

俯  
视



从上方向下看的角度，可以表现观察者的客观存在。



# 动作的长度

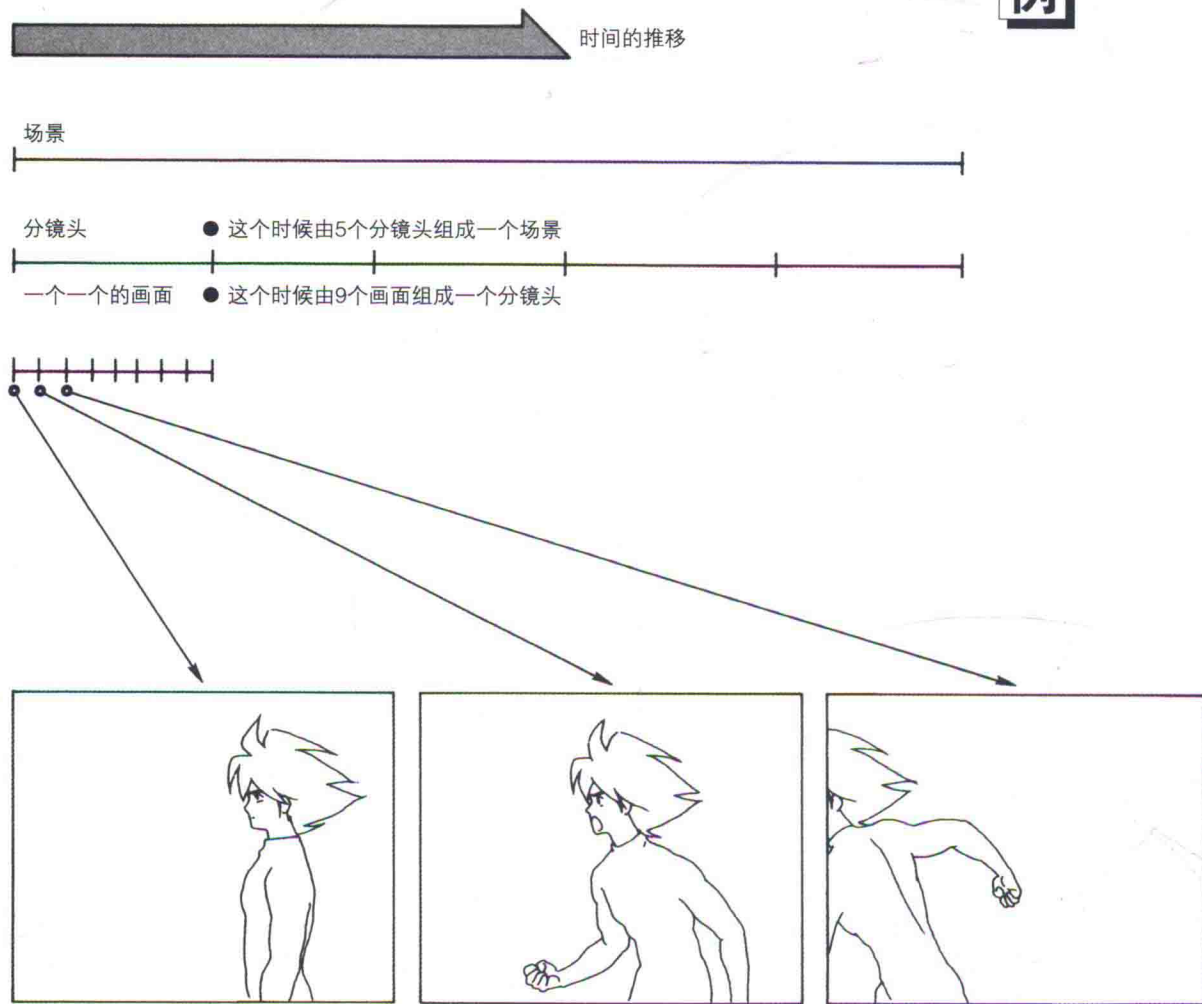
在漫画中可以把1个画面的切换作为1个单位。电影也是由一个一个的画面所组成的，而胶片的形状是固定的（一个具有一定比例的矩形），因此观看者不能看到一个单独的画面。在漫画中，是用纸页来表达各个分割后的画面剧情的。而在动画中，则是通过镜头中各个画

面的连续运动来达到表演的效果。

漫画由一个又一个的画页组成，读者可以自行安排阅读的速度，而动画则是由一个一个时间长度相等的组合画面来表达剧情的。因此，动画制作者必须精确地计算出每一个场景的时间长度，以此将剧情传达给观众。

## <时间、场景、分镜头、画面的关系>

例



将一个场景分割为几个分镜头作为参考，这几个分镜头构成了一个场最。可以将一个场景分为数目不等的几个分镜头。在一个分镜头中，可以将一个动作或者变化根据细微的差别分成多个画面。