

超级

漫画素描技法

透视篇

〔日〕林晃(Go-office)著



g

中国青年出版社

スーパー・パース・デッサン

Super Pasu Dessin

by Hikaru Hayashi (Go Office)

© 2008 Hikaru Hayashi (Go Office)

© 2008 Graphic-sha Publishing Co., Ltd.

The original Japanese edition was first designed and published in 2006 by Graphic-sha Publishing Co., Ltd. 1-14-17 Kudankita, Chiyoda-ku, Tokyo, 102-0073 Japan

Simplified Chinese edition ©2008 China Youth Press

This simplified Chinese edition was published in China in 2008 by:

China Youth Press

Room 2-9A01, Dacheng International Center,

No.78 Dongsihuan Zhong Rd,

Beijing 100022 China

Chinese translation rights arranged with Graphic-sha Publishing Co., Ltd. through Japan UNI Agency, Inc., Tokyo

ISBN 978-7-5006-8317-9

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or used in any form or by any means – graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or information storage and retrieval systems – without written permission of the publisher.

First printing: October, 2008

Printed and bound in China

律师声明

北京市邦信阳律师事务所谢青律师代表中国青年出版社郑重声明：本书由日本 Graphic 社授权中国青年出版社独家出版发行。未经版权所有人和中国青年出版社书面许可，任何组织机构、个人不得以任何形式擅自复制、改编或传播本书全部或部分内容。凡有侵权行为，必须承担法律责任。中国青年出版社将配合版权执法机关大力打击盗印、盗版等任何形式的侵权行为。敬请广大读者协助举报，对经查实的侵权案件给予举报人重奖。

短信防伪说明

本图书采用出版物短信防伪系统，读者购书后将封底标签上的涂层刮开，把密码（16位数字）发送短信至 106695881280，即刻就能辨别所购图书真伪。移动、联通、小灵通发送短信以当地资费为准，接收短信免费。短信反盗版举报：编辑短信“JB，图书名称，出版社，购买地点”发送至 10669588128。客服电话：010-58582300

侵权举报电话

全国“扫黄打非”工作小组办公室

010-65233456 65212870

<http://www.shdf.gov.cn>

中国青年出版社

010-59521255

E-mail: law@cypmedia.com

MSN: chen_wenshi@hotmail.com

图书在版编目(CIP)数据

超级漫画素描技法·透视篇 / (日) 林晃著; 武湛译. 北京: 中国青年出版社. 2008

ISBN 978-7-5006-8317-9

I. 超… II. ①林… ②武… III. 漫画—素描—技法(美术) IV. J218.2 J214

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 114345 号

超级漫画素描技法——透视篇

[日]林晃 [Go Office] 著

出版发行:  中国青年出版社

地 址: 北京市东四十二条21号

邮 政 编 码: 100708

电 话: (010) 59521188 / 59521189

传 真: (010) 59521111

企 划: 中青雄狮数码传媒科技有限公司

责任编辑: 王思真 唐丽丽

印 刷: 山东新华印刷厂德州厂

开 本: 787×1092 1/16

总 印 张: 25

版 次: 2008年10月北京第1版

印 次: 2009年10月第5次印刷

书 号: ISBN 978-7-5006-8317-9

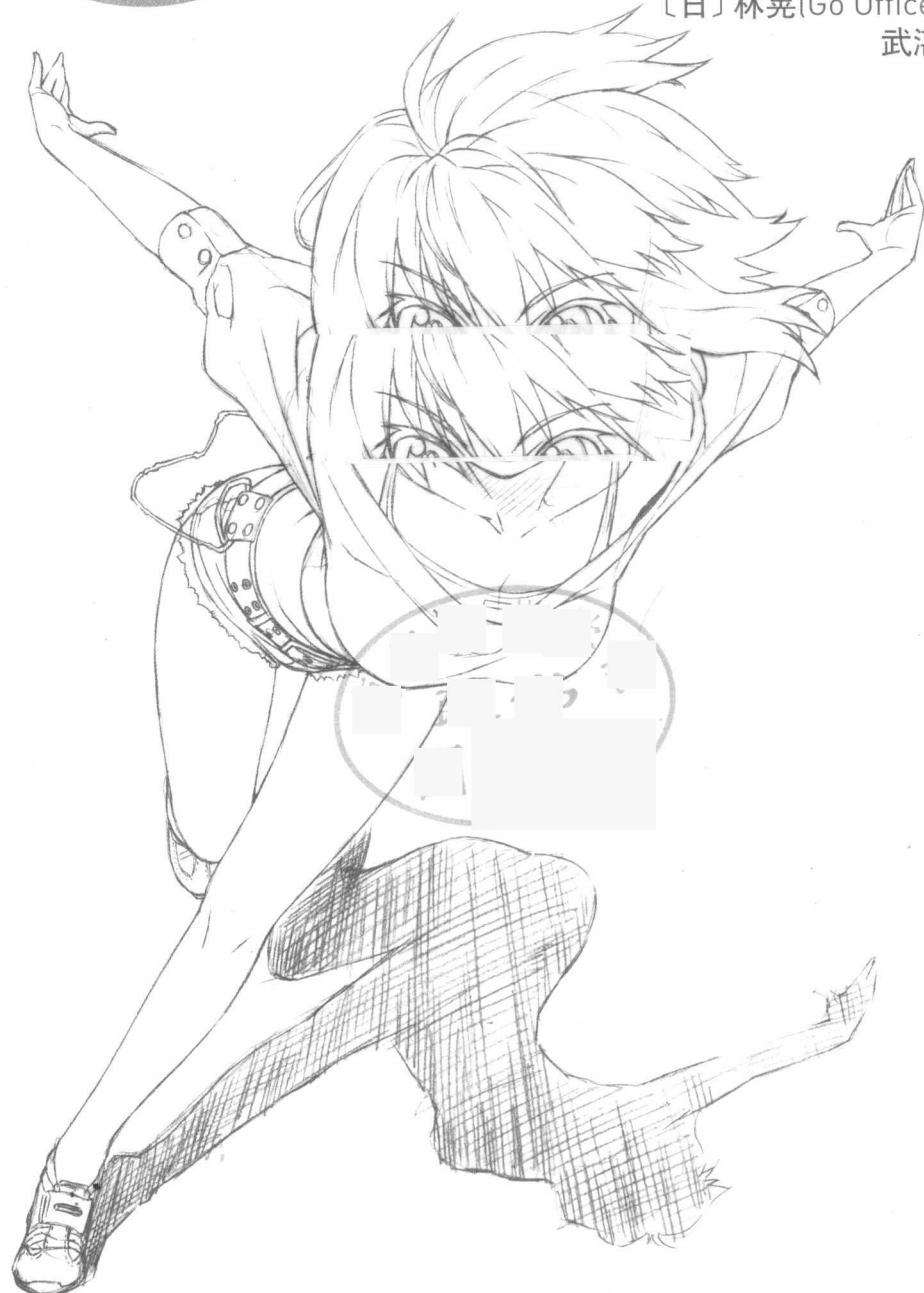
总 定 价: 59.60元 (共2册)

超级

漫画素描技法

透视篇

〔日〕林晃(Go Office) 著
武湛 译



中青雄狮

g

中国青年出版社

本书的目的

——为了使画面的表现很出色，让我们来学习如何把握画面的立体感，体现空间效果

透视的英文名是 PERSPECTIVE（透视图法），也称为远近法。这是一种最早来源于绘画，并在现代建筑、设计领域中作为“制图技法”而逐渐成熟起来的绘画技法。漫画并不是制图。

有些绘画是“没有透视”、“透视混乱”的，但是如果将透视把握好，那么画面就会显得更有说服力。

这本书中介绍了适合漫画或插图表现的透视技法，它是使画面表现真实、立体的一种手段。

所谓具有透视意识的绘画，就是指具有进深感意识、具有空间意识的绘画。
人物是立体的。

而且，背景也是有人物的“空间”，是一种广义的“立体”。

希望您能通过这本书，掌握根据透视绘制人物与背景的方法以及制作有进深感画面的技术。

处理空间效果与立体感

- 从立体到空间

借助斜线，能够表现立体感与空间效果

- 空间中无限的进深感

表现宽度的水平线与表现深度的垂直线

- 所谓“水平线”，就是将空间分出上下的分界线

- 从透视图开始讲解 从二维空间到三维空间的产生

从立体到空间

斜线造成平面与立体的区别。
人物的立体感是通过透视来表现的。

埃及壁画。洗练的平面人物。



如果通过加入斜线
来表现进深感……

那么，埃及壁画就会变
成立体的人物。



三维画面有竖
向、横向和斜
向的维度！

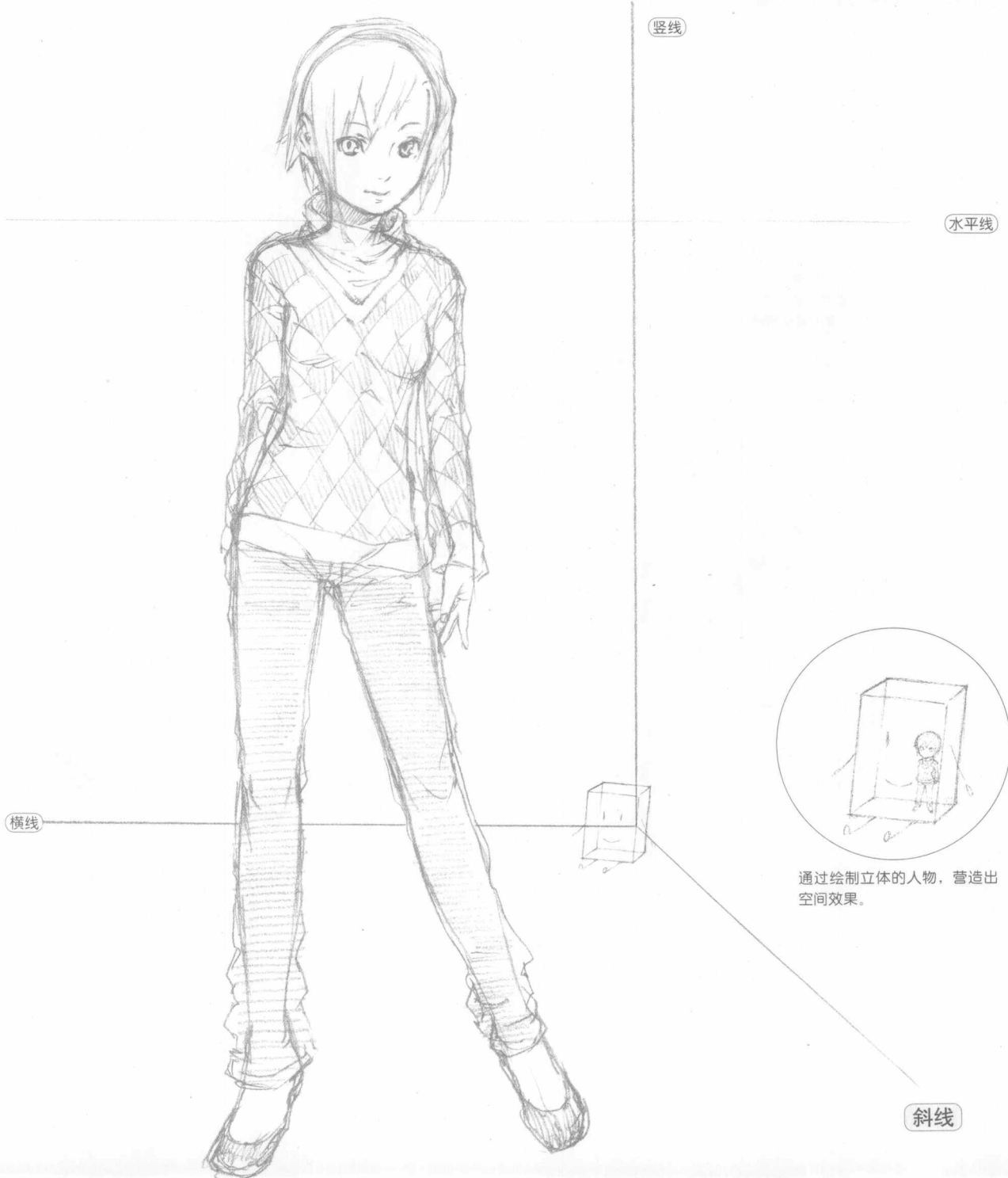


二维画面只有
竖向、横向的
维度，没有立
体感。



借助斜线，能够表现出立体感与空间效果

线描是具有进深感线条的集合。
尝试从人物素描转变到空间表现。



空间中无限的进深感

不断缩小人物的垂直距离，便会产生进深感。

向水平线的另一方推进



表现宽度的水平线与表现深度的垂直线

从水平线的另一方开始拉近

水平维度与垂直维度能表现空间感，所以，为了绘制方便，连接水平与垂直的斜线就非常有必要了。

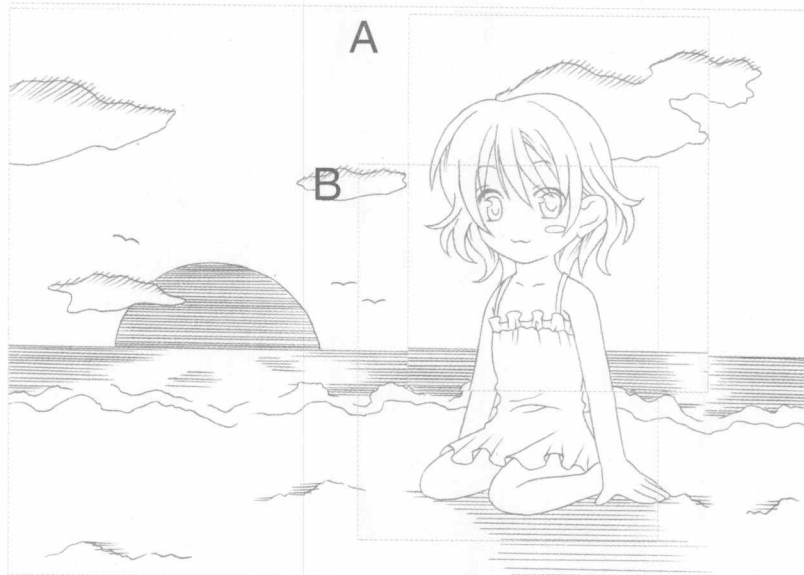


所谓“水平线”，就是将

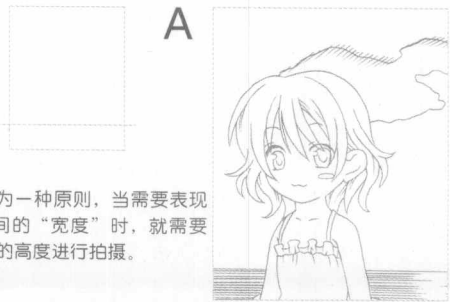
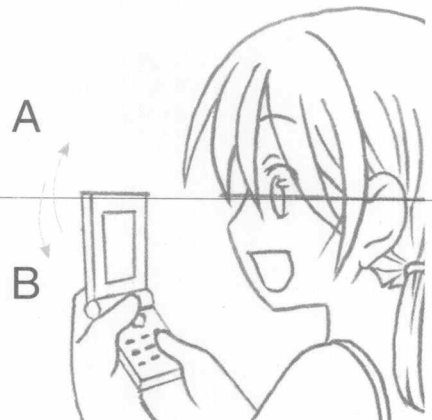
感受水平线



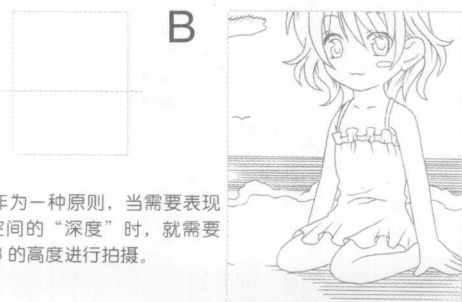
海面与天空的边界线被称为水平线，划分陆地与天空的线被称为地平线。



水平线就是摄影师眼睛的高度。



●作为一种原则，当需要表现出空间的“宽度”时，就需要从 A 的高度进行拍摄。



●作为一种原则，当需要表现出空间的“深度”时，就需要从 B 的高度进行拍摄。

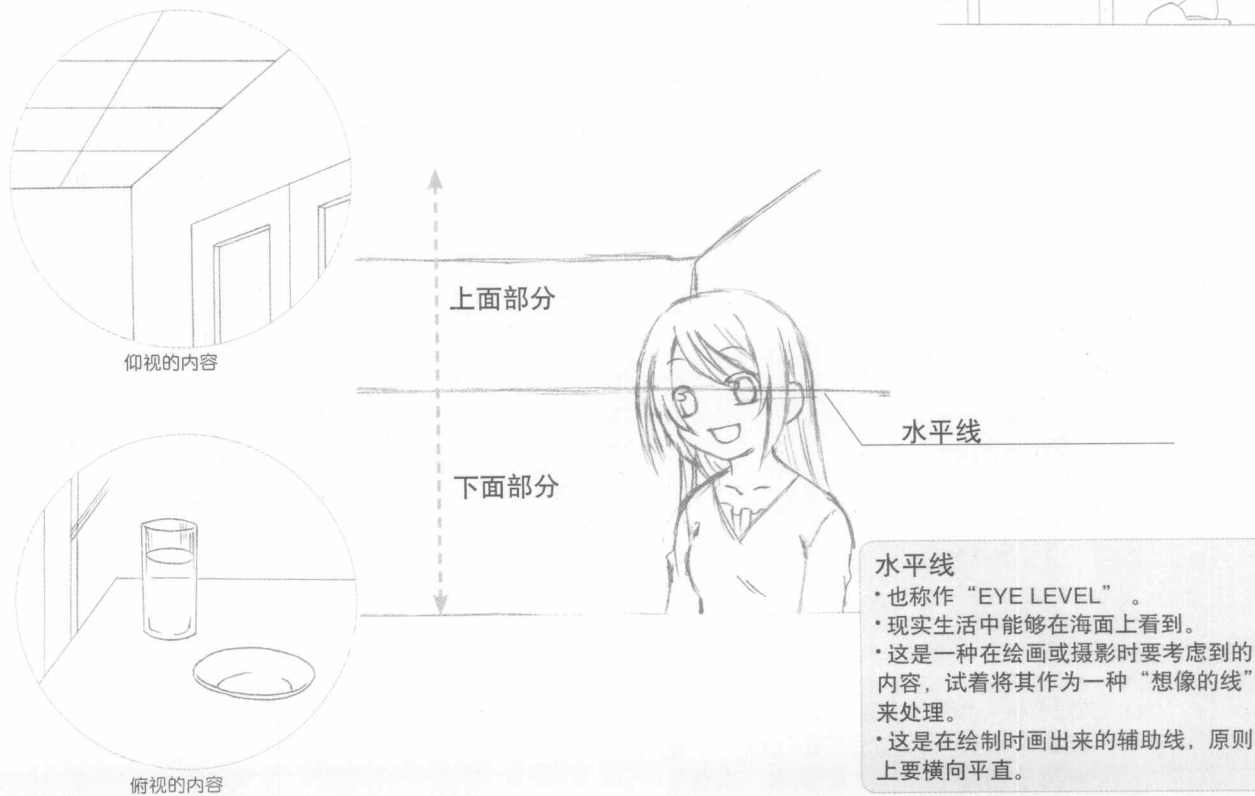
空间分出上下的分界线 -

水平线就是将上面部分与下面部分划分开来的分界线。

尝试处理上面部分与下面部分



室内场景

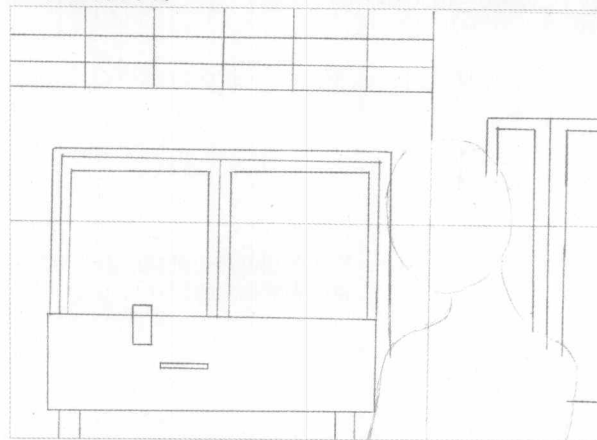


水平线

- 也称作“EYE LEVEL”。
- 现实生活中能够在海面上看到。
- 这是一种在绘画或摄影时要考虑到的内容，试着将其作为一种“想像的线”来处理。
- 这是在绘制时画出来的辅助线，原则上要横向平直。

通过在上面部分与下面部分中加入斜线来表现进深感

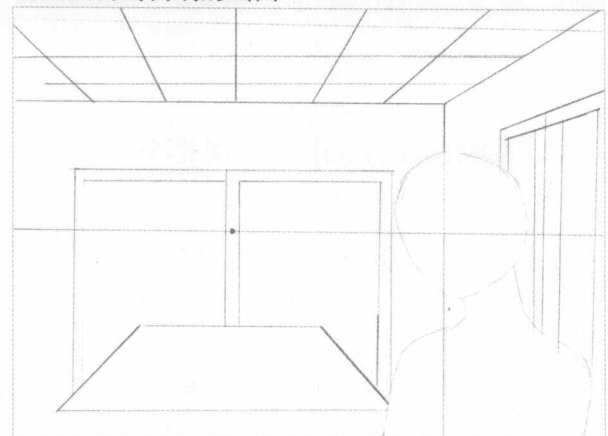
如果没有斜线……



没有进深感，是一幅平面的图画。



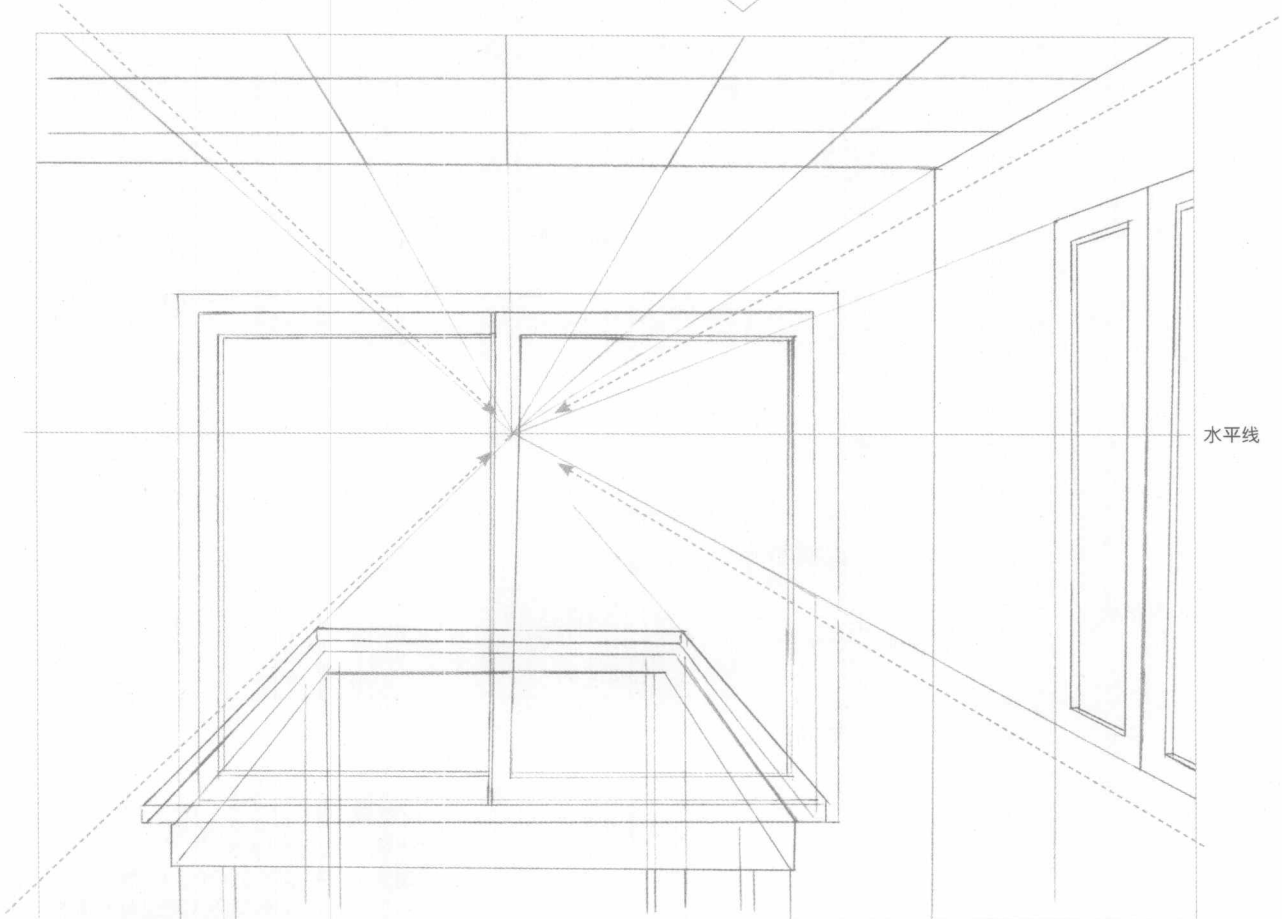
尝试强调出斜线的画面



这样便产生了进深感。



试着延长斜线……

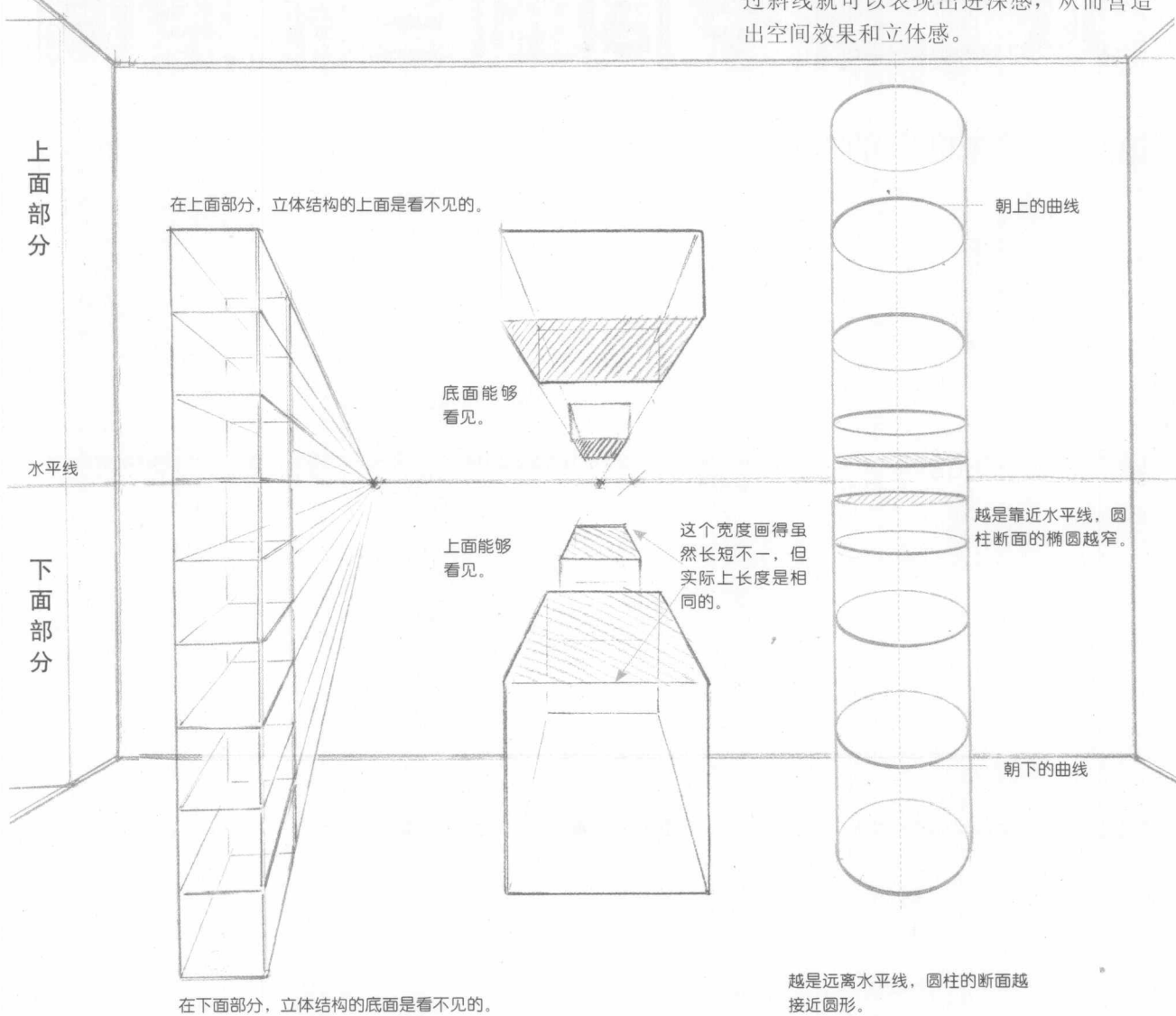


- 斜线集中在一点上。
- 在水平线上，注意存在这样一个点。
- 位于斜线中心的点被称作“灭点”。

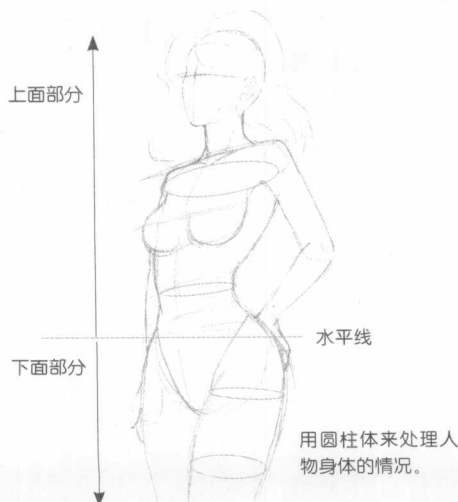


●空间与立体

在被水平线划分开的画面上，只需要通过斜线就可以表现出进深感，从而营造出空间效果和立体感。



人物也一样



●空间的特性

物体越小，两者间看上去距离越远。



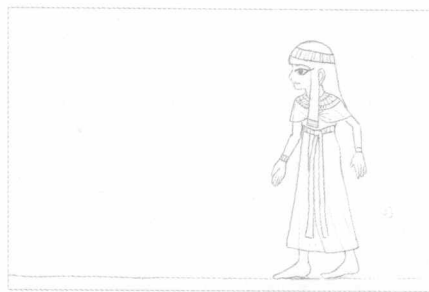
从二维空间到三维空间

第1讲 “深度”的产生

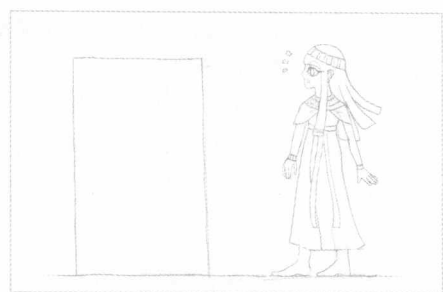
让我们来看一看在平面世界中产生进深感的瞬间。



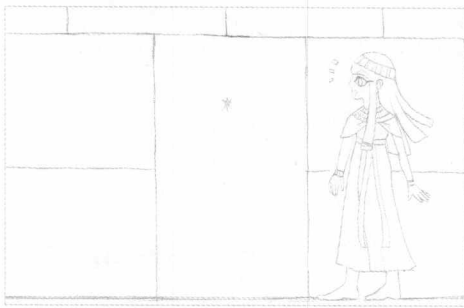
① 这是一个二维的世界。



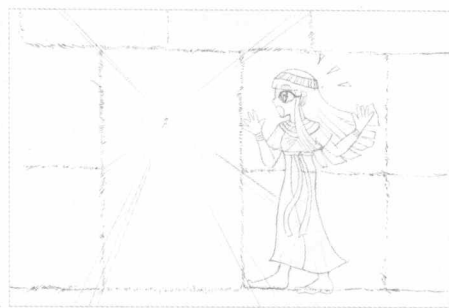
② 没有所谓的进深感。无论走到哪里都是笔直的道路，也没有拐角。



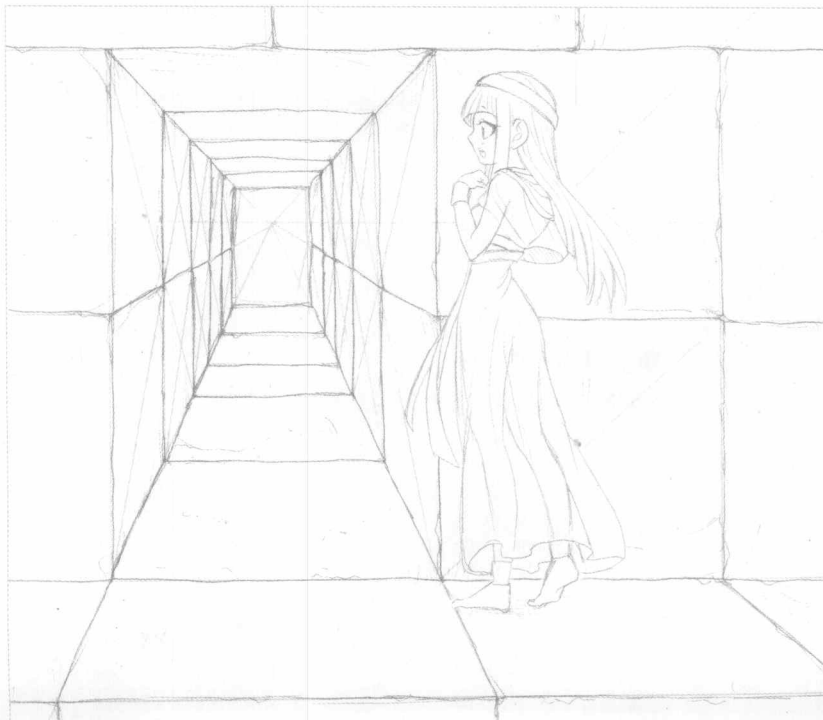
③ 有一个四方形。这是一个只有纵横维度的世界。



④ 在画面的上下左右加入笔直的线条和一个点。



⑤ 突然，一些斜线开始向这个点集中。



集中于一点的斜线使画面产生了进深感。
这叫做“一点透视”。

⑥ 借助斜线的作用，画面出现了“深度”，于是便产生了三维的世界。

的产生 —

一点透视指南

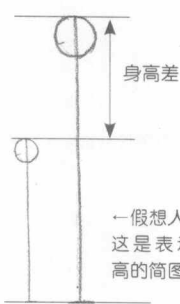
“一点透视产生进深感”



① 看上去是身高不同的一对姐妹。



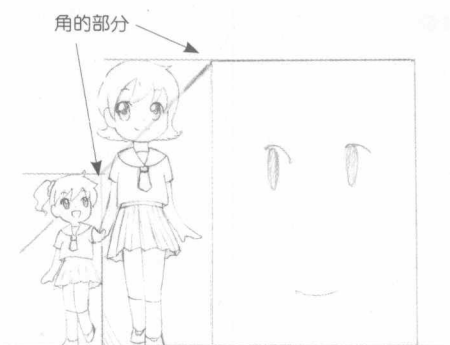
② 在她们旁边放一张纸，身高的差别就很明显了。



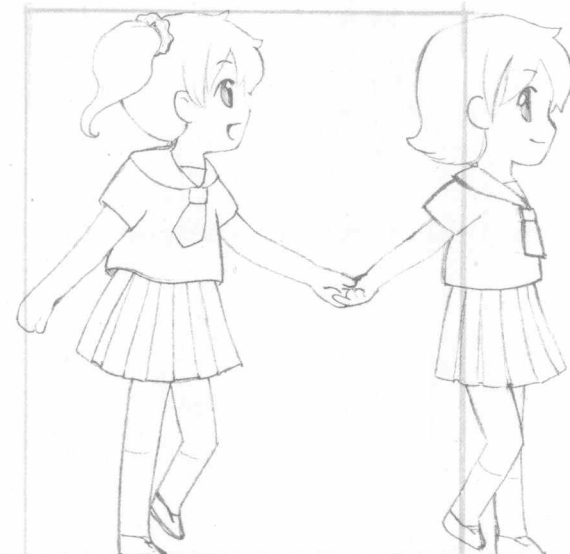
—假想人物。
这是表示人物身
高的简图。

③

通过一点透视使板
子表现出立体感。



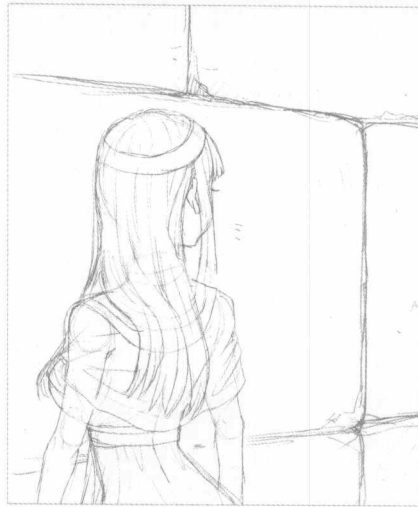
④ 从角的部分横向拉出一根线条便成为……



⑤ 两个人实际上身高相同。

第2讲 “左右斜线”的产生

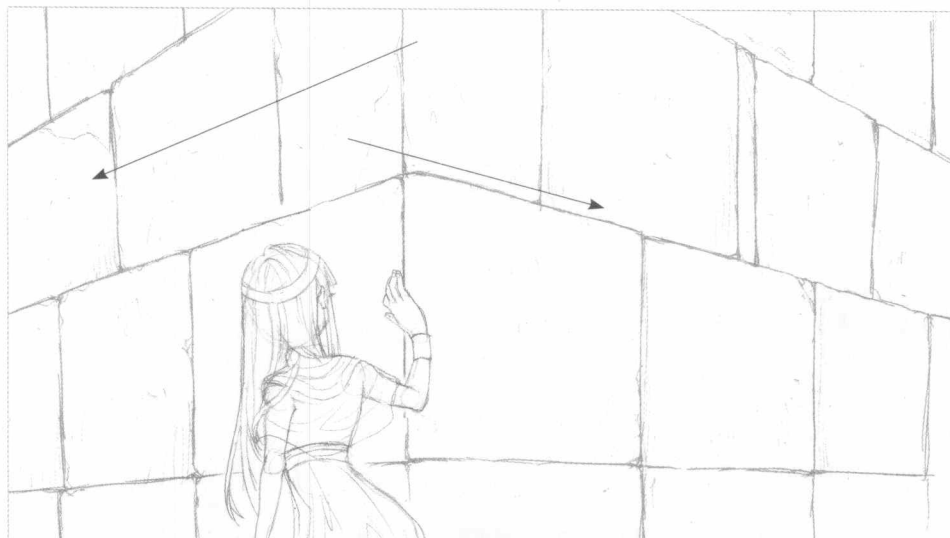
除进深感以外，还产生了宽度感。



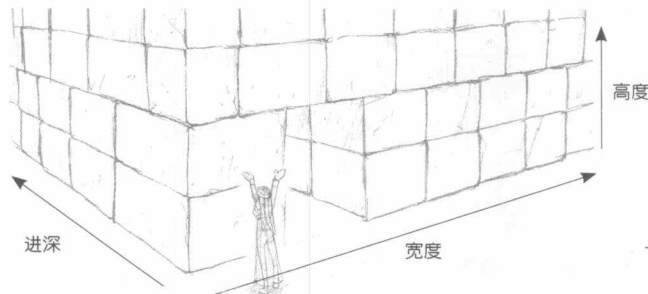
① 不经意地向旁边一看……



② 墙壁越远的部分石头越小。

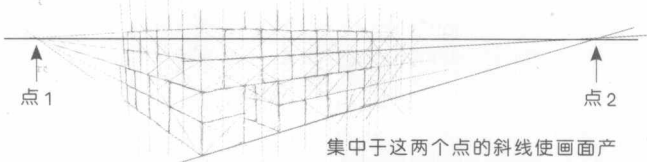


③ 不经意间又出现了拐角。在左右两边的不同方向上出现的斜线，让人感觉到了进深感和宽度感。



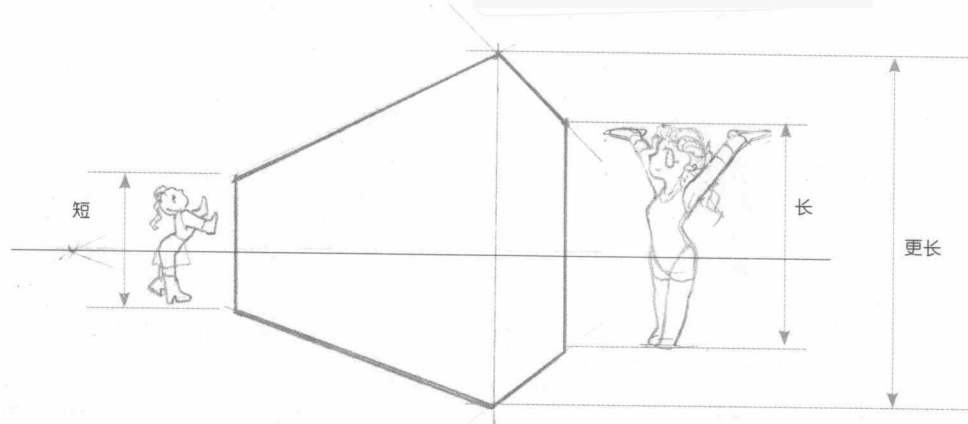
进深与宽度相对于水平线（横向）呈现为斜线。

高度线为垂直线，不是斜线。



集中于这两个点的斜线使画面产生了深度与宽度，这叫做“两点透视”。

“两点透视使高度发生变化”



从不同的位置来看相同的箱子

