

爱绘生活



[爱绘生活_下载链接1](#)

著者:曾凡丽

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2011-7

装帧:

isbn:9787115256003

《爱绘生活——24位插画师的插画教室》是一本讲解如何爱上插画的书。

《爱绘生活——24位插画师的插画教室》整理了24位插画师的心得与技法。

全书共分为6个部分。第1部分为开篇语，以“我们爱插画”为出发点讲述了插画的魅力；

第2部分讲的是“现在”，讲述了24位插画师的职业经历、作品赏析及自己的拿手技法；

第3部分讲的是“过去”，讲述了24位插画师的插画成长历程；第5部分讲的是“未来”，

讲述了24位插画师的插画梦想；第4部分和第6部分，分享了24位插画师在学习插画的过程中，对他们影响最大的图书、网站。书中包含了大量精彩的插画作品赏析，风格各异，语言轻松易懂，插画师们更是把自己多年的经验无私地奉献出来，极具学习价值。

《爱绘生活——24位插画师的插画教室》非常适合即将投身于插画行业的设计师以及插画爱好者阅读。

作者介绍：

目录: 目录

Part 1 我们爱插画

开篇 9

Part 2 插画进行式

- 01 赋予造型生动的表情 麦田 15
- 02 怎样表现人物结构 Namu拿木 23
- 03 儿童插画的构图 妮莹莹 33
- 04 设计感青春类插画构图 Butu布兔 41
- 05 场景建筑的构图 Zasu渣羸酥 53
- 06 Photoshop的图层运用 贝贝熊 61
- 07 Photoshop儿童类插画的上色技法 戏娃儿 71
- 08 Photoshop儿童类插画的上色技法 罗小这 81
- 09 Painter儿童插画的上色技法 Jimmi 91
- 10 Photoshop儿童类中国风插画绘制技法 东子 101
- 11 Photoshop涂鸦风格插画技法 Sunflower 111
- 12 Flash绘制制作可爱类矢量插画技法 蛋蛋 121
- 13 Illustrator绘制制作可爱类矢量插画技法 阿布 131
- 14 Flash绘制时尚矢量插画技法 Fannie 141
- 15 Adobe illustrator绘制时尚矢量插画技法 花开天堂 151
- 16 儿童杂志读物封面的插画设计 蓝风花 161
- 17 商品包装插画设计 甘俊 171
- 18 如何让画面传递情绪 黛西 183
- 19 休闲风格绘本的整体构思 灯泡同学 193
- 20 水彩风格绘本的创作过程 肚子 203
- 21 儿童风格绘本的创作过程 Fayfay 213
- 22 彩铅的运用方法 蓝 225
- 23 淡彩插画的表现技法 灵猫 235
- 24 水彩插画的表现技法 小花与美丽 245

Part 3 我们的过去

成长的足迹 257

Part 4 好绘本推荐

影响我们成长的绘本 267

Part 5 我们的心愿

我们想拥有的未来 273

[爱绘生活](#) [下载链接1](#)

标签

插画

绘本

绘画

漫画/绘本/画集

美术

艺术

色铅笔的温柔彩绘

幻想

评论

一个可以更多面的了解插画风格，了解技法，而慢慢寻找自己适合的风格。

为了凑满卓越满减订单而买的。。。话说较为后悔。。。要是年幼时翻翻可能还有感。。。现在。。。有些画风实在无法接受。。。

呃~~基本上都是画幼儿插画的。。。

插画的魅力，插画师的灵动

有些作者很喜欢，有些一般

今天收到书的，O(∩_∩)O哈哈~，居然看见BUTU了！这本书是一个很好的窗口！

本书是我辛苦设计制作的版式.....【除了出版社自己做的那无奈的封面囧】
里面还有我的手绘水彩插画作品部分等....对于我的意义那是相当重大
哈哈~多谢喜欢的各位捧场支持我们24位风格迥异的插画作品 后面我们会做得更好！

[爱绘生活_下载链接1](#)

书评

因为自己的作品也在里面，实在不好意思大力吹捧。
但真诚的说，这本书很实用厚度有2厘米多，278页。
每个插画师都写了自己如何入行的经历，还有自己创作作品的心得。
几年来的作品合集也收录其中。你们能看到他们的成长，也能找到一些鼓励。
记得当初自己入这个行业的时候，...

很期待这本书，感觉不错，买来看看。我也要学画画了，希望不会太晚，这本书肯定能给我带来很大的帮助，美好的生活我来啦.....
上学的时候就很喜欢画画，但是各种原因未能实现，现在终于可以尝试了，很激动，很幸运在这个时候看到这样一本，看一些介绍更迫不及待的想...

【来历】：在亚马逊里找到的一本关于国内插画行情的书。就如许多绘画有关的书那样，价格不菲，59元打7折后硬着头皮买下，由于是囊括国内24位插画师的故事，所以对于该书内心还是很抱有期待的呢。

这本书在亚马逊自营的书库里已经没货了，所以是从博库书店里引导过来的，...

[爱绘生活_下载链接1](#)