

# 水溶性色铅笔手绘——大自然的质感笔迹



[水溶性色铅笔手绘——大自然的质感笔迹\\_下载链接1](#)

著者:木卮

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2014-9-1

装帧:平装

isbn:9787115368508

大自然中的缤纷色彩，花瓣上的晶莹露珠，水嫩多汁的可爱果实，被冰雪覆盖、银装素裹的植物叶子，还有森林系主题中不可缺少的俏皮菌类，这些都是描画大自然的点睛之物，同时也是很难表现的题材。

《水溶性色铅笔手绘——大自然的质感笔迹》针对以上内容，分案例讲解水溶色铅笔的绘画技巧。通过示例描画大自然中植物的不同特征以及环境，教读者如何攻克水溶色铅笔植物绘画的重点与难点。《水溶性色铅笔手绘——大自然的质感笔迹》的最后一章还

有超精细的线稿素材，方便读者直接临摹与上色。

如果你想在用水溶色铅笔绘画技法上有质的提高，这本书是你的不二选择！

作者介绍:

木卮

知名自由插画师，因其惊人的写实功力与色彩的把控能力，其作品在网络广为转载，受到数好评。

目录: Part 1 工具的选择 9

1. 1 如何选择合适的色铅笔 10

排线的练习 11

叠加的效果 11

渐变的联系 12

如何构图 12

1. 2 还会用到的工具 14

1. 3 不同纸张的表现效果 14

Part 2 如何表现大自然的色彩 17

2. 1 露珠与树叶 18

葱郁的绿色

2. 2 夏天的醋栗 24

通透的色泽

2. 3 金秋的观赏性南瓜 28

艳丽的橘色

2. 4 五颜六色的彩椒 33

红色与绿色的自然过渡

2. 5 霜打的花蕾 38

冰晶的质感

2. 6 银装素裹的小红果 46

严冬中的一抹暖色

Part 3 绚丽花朵的表现方法 51

3. 1 玫瑰 52

褶皱的花瓣形态

3. 2 蜀葵花 57

花瓣上露珠的投影

3. 3 大丽花 62

复杂的花瓣结构

3. 4 结出浆果的花枝 68

花朵与果实的搭配

3. 5 鸢尾花 75

深色花瓣间的层次

3. 6 萱草 84

浅色花蕊的绘制

Part 4 晶莹果实的绘制方法 91

4. 1 覆盆子 92

不同分割面的绘制

4. 2 苏里南樱桃 95

刻画自然的高光

4. 3 腰果 99

丰富的绿色层次

4. 4 草莓 105  
通过光影刻画凹陷感  
4. 5 蓝莓 111  
在深色调中找层次  
4. 6 葡萄 113  
通透质感  
Part 5 树叶的表现方法 119  
5. 1 春天的嫩芽 120  
被唤醒的新绿  
5. 2 盛夏的荷叶 123  
荷风袅袅的清凉  
5. 3 秋天的梧桐叶 128  
收获的金黄色  
5. 4 深秋的红枫叶 132  
醇厚的色彩  
5. 5 初冬的落叶 137  
飘落的梦  
5. 6 冬天的枯叶 144  
沉淀的色彩  
Part 6 多彩菌类的画法 147  
6. 1 毒蝇鹅膏菌 148  
6. 2 青黄蜡伞 152  
6. 3 青绿湿伞 156  
6. 4 血红铆钉菇 159  
6. 5 黄灰鹅膏 163  
6. 6 粗鳞青褶伞 166  
Part 7 一起临摹吧 171  
• • • • • ([收起](#))

[水溶性色铅笔手绘——大自然的质感笔迹\\_下载链接1](#)

标签

绘画

彩铅

手绘

画画

色铅笔

绘本

水彩

花卉图谱

## 评论

主要是告诉了我们，罗马并非一日之功……跟人家比起来，我画的是个鸟儿哦妈妈批…  
…

-----  
准备购入 已购 嗯 看了之后觉得果然是供观赏就可以了……

-----  
木卮的画非常好，可惜出版社的排版和印刷毁掉了这本书。

-----  
好厉害

-----  
期待自己能画得不错

-----  
除了色调偏暗之外没有什么可以说的了 = =

-----  
比其它类似的书好一点儿，但依然有点「接下去补充点细节，马画好了」。

-----  
实在替作者可惜，换了家出版社印刷装帧还是搞成这样，原本精美的绘画大打折扣，作者水平很高，画也极好，可是纸张粗糙泛黄还不高档，色彩暗淡，本来也不指望能和原作媲美，但是印成这样简直不具有参考性。

-----  
书挺老的，到手都泛黄了。不过内容很棒，分步讲解很详细。

-----  
很有质感的画，喜欢这本书里的叶子和蘑菇，步骤图也多。

-----  
美腻之极

-----  
简直美呆了

-----  
很厉害，就是难以接受作者的审美，大部分蔬菜花朵都挑那种看着有点畸形的来画，最后一部分还是毒蘑菇

-----  
[水溶性色铅笔手绘——大自然的质感笔迹\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[水溶性色铅笔手绘——大自然的质感笔迹\\_下载链接1](#)