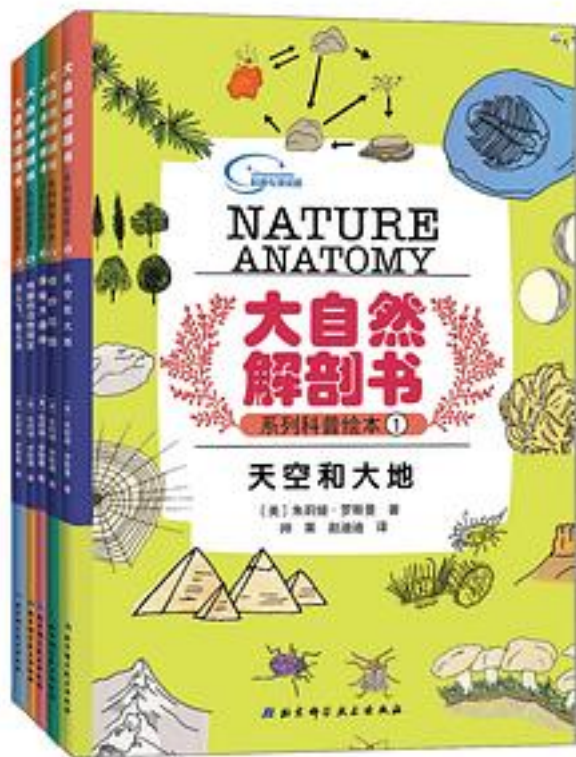


大自然解剖书系列科普绘本



[大自然解剖书系列科普绘本_下载链接1](#)

著者:[美]朱莉娅·罗斯曼

出版者:北京科学技术出版社

出版时间:2017-4-1

装帧:平装

isbn:9787530487419

本丛书内容分为5本，作者用画笔为读者展示了自然世界的奇迹。因为始终对周围事物保持强烈的好奇心和古怪的想法，使得她在这本涂鸦自然观察笔记中解剖、分析和探索野外环境、生态和生物。

内容简介：

本书作者生活在纽约市的市中心，她观察、探索身边的自然世界，仿佛回到了那令人魂牵梦萦的、与大自然零距离接触的童年时代。我们可以随着本书的内容，带孩子一起放慢脚步、感受自然，为他们构建美好的童年记忆！

编辑推荐理由：

*作者用画笔解剖大自然，探索神奇的世界

*美国鹦鹉螺图书大奖金奖作品

*长居美国、英国、澳大利亚等多国亚马逊畅销榜单的超好评图书

*北京自然博物馆馆长孟庆金教授作序推荐

*贴心的亲子共读自然书，7个模拟场景，让家长随时随地带着孩子感受自然

*入选北京市2016科普社会征集项目

推荐序

孟庆金（北京自然博物馆馆长）

作为科普图书，“大自然解剖书系列科普绘本”的内容新颖而又富有创新性。它的魅力是可以跨越年龄的，不论读者是孩子还是成年人，它都会给人一种与众不同的阅读体验。我读后也颇受启发。

地上的蚂蚁、墙上的蜘蛛、天上的鸟、水中的鱼，人们在日常生活中都经常可以看到，但却很少用心去观察、发现和思考。如何激发孩子们的好奇心，将大家非常感兴趣的相关知识进行适当的关联和延展，让图书本身变成我们生活故事的一部分呢？可以说，本丛书可以让人们对身边的自然产生好奇，并带你从另外一个角度去观察世界。

当孩子们看过这套书，再看到飞鸟的时候，不仅会想到鸟为什么会飞，鸟的羽毛是什么形状的，鸟的巢是什么样子、用什么做的，鸟蛋又是什么颜色，也会好奇地仔细听听鸟鸣，看能不能听出它们的方言……在自然世界所引发的各种联想、各种趣味知识，自然而然就会进入读者的脑中，这才是这套书真正令我爱不释手的地方。

从专业角度看，它很好地结合了科学性与趣味性，同时又能激发读者探索身边自然科学知识的好奇心，更让孩子感受到大自然的温暖情怀，培养孩子们关爱生命、关心环境、关注自然的优秀品质。

期盼孩子们能早日看到这套书，并徜徉其中！

作者介绍:

作者

朱莉娅·罗斯曼，是一位在国际上知名度很高的著名插画师，也是一位科普畅销书作家。她常在《纽约时报》《华盛顿邮报》等国际著名杂志、报刊发布作品，能够保持童心发现自然界中的奇妙知识，并将她所观察到的自然世界，以画笔解剖的方式绘制出来。她绘制的插图十分精美、生动，所讲述的内容趣味性与科学性并重，给我们带来了一部视角独特的经典科普读物。

译者

帅菜，北京大学景观设计学硕士，注册城市规划师，景观设计师，痴迷植物和旅行。2014年开始致力于自然教育和永续农业的研究和实践。在上海与上海植物园合作组织开展多次自然体验活动；创办屋顶农场——天空菜园并以社区共建和课程分享的方式完成建设和维护管理的工作；创立公众号“席小艾种帅小菜”，开展植物科普、自然教育推广活动；创立工作室“耘野”，开设自然与艺术的主题旅行课。

目录:《天空和大地》

你知道化石是如何形成的吗？有哪些比较有名的化石？埃及金字塔和化石有什么关系？还有放大百万倍的“微化石”们在书里等你哦。

本书介绍了天文、地理、气象学等方面的神奇知识，让我们跟随作者观察和探索的手绘笔记，进入天马行空的自然世界吧！

推荐序

前言

第一章 神奇的大地

1. 旋转的大地
2. 地球的构造
3. 矿物质
4. 岩石循环
5. 化石
6. 地形
7. 山脉
8. 北美风景
9. 土地演替
10. 轻松学画风景画

第二章 美丽的天空

11. 大气层
12. 预测好天气
13. 水循环
14. 雾和霾
15. 暴风雨
16. 为什么所有雪花的颜色都不一样？
17. 形状各异的雪花
18. 彩虹
19. 晚霞
20. 月相变化
21. 星座

《奇妙花园》

小花、小草、苔藓、昆虫……你知道它们的名字吗？它们有哪些种类？由哪些部位组成？生命周期是怎样的？

本书介绍的是微观自然世界，作者以超凡的耐心，用画笔将小小的事物放大、解剖。美丽的花卉、漂亮的蝴蝶、可爱的昆虫，全都跃然纸上！

1. 一朵花的结构解剖图
2. 看看这些野花
3. 一只蜜蜂的结构解剖图
4. 常见的蝴蝶群落
5. 一只蝴蝶的结构解剖图
6. 蝴蝶变形记
7. 诱蝶植物
8. 美丽多姿的蝴蝶
9. 五颜六色的飞蛾
10. 常见的草类
11. 可食用牧草
12. 食用野生牧草的五个原则

13. 珍妮·肯德勒的黄花菜嫩芽包干酪

14. 多得不可思议的昆虫

15. 奇妙无比的蜘蛛

16. 一只蚂蚁的解剖结构图

《探秘大森林》

茱莉娅从一棵树的解剖图开始，将各式各样的树干、树叶、树皮、花、果实和种子都如数家珍地画了出来，原来它们有这么多不同的长相呢。

本书主要讲述了树木的有关知识，还介绍了常在树木周围可以看到的菌类，以及有趣的腐树生态系统。美丽的树叶画教程也等着你亲自画哦！

1. 树的形状

2. 落叶树的结构解剖图

3. 树干的解剖图

4. 树木年代学

5. 认识这片树叶吗

6. 北美洲的树

7. 奇异美妙的树皮

8. 一些树的花、球果、种子及果实

9. 植物标本图案印制

10. 蕨类植物的结构解剖图

11. 迷人的地衣

12. 神秘的苔藓

13. 菌丝体

14. 蘑菇的结构解剖图

15. 奇艺非凡的蘑菇家族

16. 林中朽木

17. 如何在森林中觅食

18. 干煎牛肝菌

《有趣的动物朋友》

你知道蝙蝠的解剖结构吗？你知道细菌的循环系统吗？你知道对环境影响最大的动物除了人类，还有谁吗？

本书为我们介绍了70多种有趣的动物，还为我们带来了它们的可爱形象。快快翻开这本书，跟它们零距离接触吧！

1. 可爱的小动物

2. 蝙蝠的结构解剖图

3. 常见的北美蝙蝠

4. 树鼠

5. 地鼠

6. 莱姆病细菌循环

7. 黑熊和大灰熊

8. 地下的动物

9. 蛇

10. 蜥蜴

11. 野生猫

12. 野生犬

13. 有角动物

14. 犄角

15. 水栖哺乳动物

16. 蝾螈

17. 龟类

18. 杰出的适应能力

19. 海洋动物

《鸟儿飞，鱼儿游》

你知道鸟儿也是有方言的吗？它们的羽毛是怎么组成的？鸟蛋有哪些样子？你知道每一类鸟巢采用的原料是什么吗？你见过鸟儿肉呼呼的肚子和屁股吗？

本书为我们介绍了鸟类和水生动植物。鸟儿、鱼儿、青蛙、水母、海螺、水藻……还有水中的昆虫哦，内容实在太丰富啦！等你合上书，还可以告诉妈妈怎么用海藻做美容呢。

第一章 小鸟告诉我

1. 一只小鸟的结构解剖图
2. 各种各样的鸟儿
3. 形形色色的羽毛
4. 一些美丽的羽毛
5. 鸟儿的语言
6. 形状不一的鸟巢
7. 奇特的鸟蛋
8. 有趣的鸟类行为
9. 掠食性鸟类
10. 猫头鹰
11. 大型鸟类
12. 不同的鸟喙
13. 水鸟

第二章 到水里去瞧瞧

14. 水体
 15. 池塘生态系统
 16. 淡水鱼大集合
 17. 鲑鱼的生活史
 18. 水中的昆虫
 19. 青蛙的生命周期
 20. 潮汐区的生态系统
 21. 神奇的咸水鱼
 22. 水母的身体结构
 23. 沙滩上有什么？
 24. 海边的贝壳
 25. 海藻
 26. 如何收割、加工和食用海藻
 27. 自制海藻面膜
- 关于自然保护的一些注意事项
参考文献

• • • • • ([收起](#))

[大自然解剖书系列科普绘本_下载链接1](#)

标签

自然科普

科普

儿童

绘本

给宝宝的书

童书

自然

育儿

评论

植物控的福音啊！爱不释手#假装在森林

#春天到了，各种花花草草萌发，小动物们出来撒欢，特别适合来认识学习一下！这是博物学的一套科普绘本，做得很清新漂亮呢，非常适合儿童！大人看着也好喜欢！

春天，带着孩子出去“浪”--朋友圈里好多带孩子去浪的图片，我也蠢蠢欲动啊

很好的科普，适合没什么基础又有个小学生的家长带孩子一起看？

如果也有一套这样向孩子和家长介绍中国本土物种的书该有多好。

简单清新，小而薄的开本很适合小朋友读，尤其里面的贴纸最得宝心^^

不论孩子还是大人都适合读的科普绘本，总有意想不到的小知识能让你不由自主地哇出声来。

适合小朋友阅读，尤其贴纸书很受欢迎

本来是买给孩子的，结果我看的比她还勤快，主要是她也认识了更多小动物和植物。

如果是国内熟悉的植物就好了了。

内容确实一般，吹嘘的太严重了，好多物种中国没有，没多少教育意义。当当网半价50元入手，贵了，看完又退货。

书很有意思，超出了我的预期。感谢作者把她的生活感受与我们分享，虽然不生活在田间绿地上，但仍然闻到了阵阵青草香

这套书太清新了，大人小孩都适合阅读！没有一本书能像这本书一样把清晰的大自然放大并呈现在我们面前。我们像是在放大镜下观察我们身边的花鸟鱼虫。大师的自然笔记果真不同反响呀！

明明只有一本，二百多页，繁体，350新台币。名字叫自然解剖書，作者是一个人，远流出版。

刚入手，小朋友很爱。最近儿子的艺术课主题就是认识自然，根据这套书的内容一点点认识自然，特别好的实践和科普教材。现在艺术课同班同学人手一套，特别给力又靠谱。

[大自然解剖书系列科普绘本_下载链接1](#)

书评

我小的时候没有这样的自然解剖书，如果有的话可能会减少很多无端的烦恼。小学的时候迷上了加拿大的代表小说《绿山墙的安妮》系列。读到安妮长大来到小村庄中当老师，家访的路上看见草地上有四片叶子的三叶草，安妮摘过来当做幸运的预告，果然在村子里受到温暖的接待，每家人...

解剖智慧与博物的密码 读《大自然解剖书》 文/方木鱼

清明将近，在返乡祭祖的情思催动下，踏青旅行的念头也在心头隐隐泛起。总是想起上学时鲁迅笔下的那些南方风物，百草园里碧绿的菜畦，蚰蚰儿，以及《故乡》和《社戏》里的乌篷船，西瓜地《论语·微子》上荷蓑丈人讽刺孔子...

自从当了妈妈，我的阅读时间大部分是与女儿一起度过的。从她8个月大的时候，我们俩便开始了亲子共读的美好时光。起初，是撕不烂的布书、摸摸书，渐渐地，她会看图、央求我讲故事，家里的绘本也越来越多。如今，小人儿已快满3周岁，当我忙于家务时，给她几个绘本，她便能安安静...

从上个世纪以来，或者是从更早的工业革命以来，人们就走上了一条越来越远离自然的路。我们征收农田、砍伐树木、填海造地，我们修马路、盖高楼、通水电，我们不断追求现代化，我们将每一座城市都建设得大同小异。我们以为自己在追求更好的生活品质，却没留意到弄丢了多少美好的...

最近翻的书，是一套科普绘本——《大自然解剖书》。一套5本，《天空和大地》《奇妙花园》《探秘大森林》《有趣的动物朋友》《鸟儿飞，鱼儿游》，各自有主题。里面也果然把天空、大地解剖开来，讲地壳地幔，也讲化石与雾霾，讲高大的乔木，高空飞鸟，也讲了幽暗处的苔藓，水...

这个世界的嘈杂似乎没有装配暂停键。就算下定决心什么都不去想，也会有千万个念头上下浮动。这些念头明明是生不带来死不带去，却在每一次呼吸的震颤中反复冒头。里面有广场舞动次打次的热闹，有限购和房价飙升背后梦想破碎的凄凉，有朋友圈里假模假式的美好，以及在嘈杂略微安...

春天，冰雪融化，大地苏醒，毛茸茸的小鸟出生啦！听，小雨滴欢快地唱歌呢！小蝌蚪从哪里来？蒲公英去旅行喽！……色彩斑斓的大自然充满了无穷的奥妙和乐趣，尤其对孩子来说，随时随地都能感受到大自然的气息，体会大自然变幻无穷的脉搏。
大自然是一部真实、丰富的百科全书，蕴...

当钢筋混凝土日渐侵蚀家园的时候，当雾霾锁城日益严峻的时候，我们对绿色的田野，蓝色的天空和海洋，温暖的风以及在这个立体空间中生存的生物，越来越陌生。别说孩子，连我们身边的许多80后，90后已经稻麦不分了，我们已经离自然越来越远。不是我们不想亲近自然，而是我们没有...

嗨，我的大自然朋友——评《大自然解剖书》 BY 于杪杪
在我小的时候，最爱不释手的一套书应该就是爸爸买给我的《十万个为什么》了。这套书里讲到动物、植物、天文、气象、物理、化学等很多方面的科学和自然知识，既丰富了我的课余生活，也点燃了我的一个小小科学家的梦。自然...

1.
我是一个特别愿意让孩子接触自然的人，所以，之前听老公说公司大院可以领菜地，我们要不要领的时候，我激动的说：领啊，当然要领，即使我们不指望能长出什么很棒的菜，但我们可以带孩子直观的感受自然啊。
于是，每周都要带孩子做的事项中，增加了“去菜地玩”这样一个事， ...

林亦霖
对于自然，我们总是会觉得它颇为神秘。雨后的美丽彩虹，夜晚的眨眼星星，那山间流动的河水，那草原跳跃的鹿群，那海底畅游的鱼儿……它们都是自然的一部分——我们也是自然的一部分。
既然自然如此吸引着我们，那么合适的图片书本便不可或缺。五册成一套《大自然解剖书...

文/岸晓风
近期，北京的学区房价格连续跳涨又一次将学区房的讨论推上了媒体的风口浪尖。同时读书无用论的观点，则又开始重新的被流传。最典型的是这样一个段子：
一对清华、北大毕业的年轻父母去问禅师：“如果买不起北京的学区房，应该怎么办？”
禅师回答说：如果清华、北...
