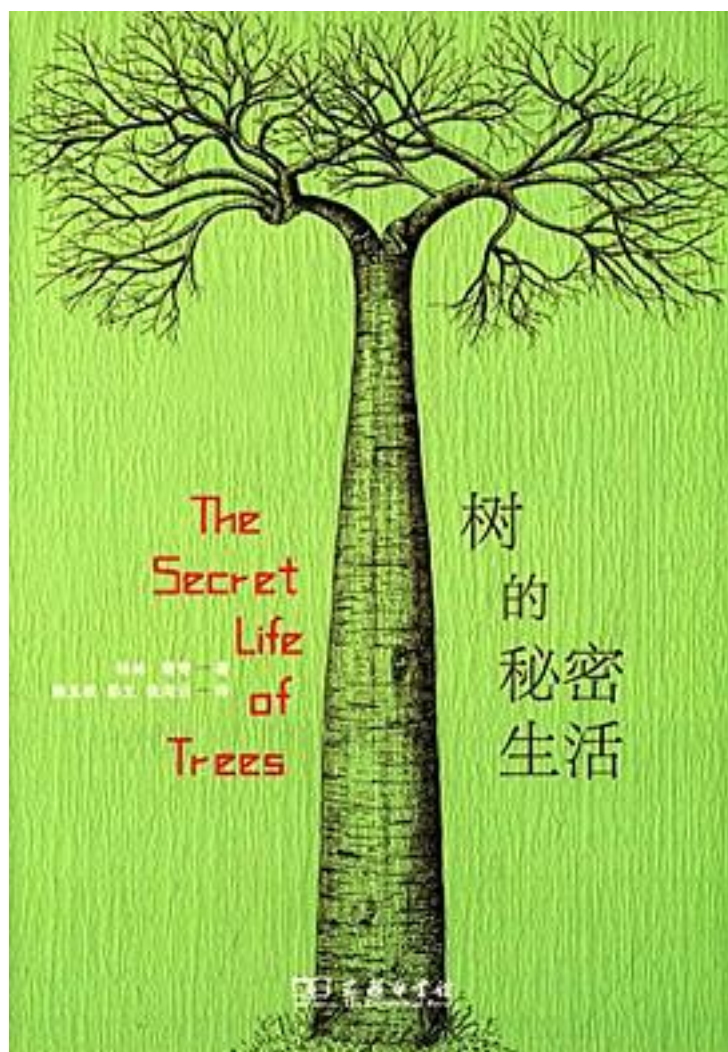


树的秘密生活



[树的秘密生活_下载链接1](#)

著者:科林·塔奇

出版者:商务印书馆

出版时间:2017-11

装帧:平装

isbn:9787100134309

一封写给大树的情书。

对于树，我们的浪漫性追求与我们的功利性追求常常将我们和它们的关系置于尴尬的处境。

走向任何一个极端都是不能指望的。还是让我们作为一个共同体中的朋友来了解它们，欣赏它们，并怀着息息相依的感情对待它们，因为这是我们持久相处，我们共同的家园持久存在的基础。有人心甘情愿写了一本关于树的书，告诉我们许多它们的，以及我们和它们的故事。让我们一起翻开来阅读。

我们常以严肃甚至枯燥为特征看待科学著作，而本书不仅知识严谨，探究深刻，而且文笔抒情，发生在大自然间的小故事起伏跌宕，对自然的真爱流露笔尖，读起来既像科学论著又像浪漫诗文。

——中国科学院院士，结构生物学家 饶子和

本书以达尔文的进化论追本溯源树的进化，以魏格纳的大陆漂移说描绘树的遥远过去和现今分布。不仅可供学者参考，更能满足普通读者的好奇心。

——中国科学院植物所研究员，《整合生物学》杂志主编 刘春明

一份写给大树的情书，文笔饱蘸激情和科学活力，读起来欣然。塔奇的作品总是充满温情和智慧。

——英国《金融时报》

任何对自然界感兴趣的人都会喜爱《树的秘密生活》。我发现自己情不自禁地向朋友们朗读整段的内容。

——美国《时代》周刊年度好书榜

精彩！无价而且及时。塔奇是令人梦寐以求的导师。

——英国《每日邮报》

《树的秘密生活》把科林·塔奇对树的知识 and 深情交揉在一起，他的足迹从哥斯达黎加、巴拿马和巴西的热带雨林，到印度、澳大利亚和新西兰、中国、美国……，他在与树息息相伴的岁月里锤炼出这本书。

这是一本主要与树木科学相关的书，运用现代科学的手段，告诉我们有关树木的知识。书中的内容，大部分是关于树木是怎样诞生的、树木的种类、生长分布及其成因；它们在自然界中是怎样生存的，与周围的生物是怎样竞争与合作。在书的最后一章，是关于我们应当如何利用树木，以及树木能为我们提供什么。

本书所讲述的科学不像通常的那样，对人类的智慧和能力大加歌颂，而是真正体现了一种尊重的精神。

作者介绍:

[英]科林·塔奇，剑桥大学生物学博士。11岁开始在自己的花园里培育树苗，18岁之前已经成为技压群芳的仙人掌种植家，这也标志了他终生离不开对树的喜爱。

在剑桥学习时期，他开始了科普写作。起初在《新科学家》任专题编辑，后成为BBC文

献片的制作人。现在则是一个全职作家，定期为英国文化协会做公众发言人。他还是伦敦林奈协会的成员，并担任伦敦经济学院哲学中心的客座研究员。

目录: 图表索引

致谢

前言

第一部分 什么是一棵树

第1章 心中的树：问题简单而答案复杂

第2章 继续跟踪

第3章 树的成长过程

第4章 树木

第二部分 世界上所有的树

第5章 不开花的树：针叶树

第6章 所有的开花树：木兰树以及其他早期的树木

第7章 从棕榈和露兜树到丝兰和竹子：单子叶树

第8章 彻头彻尾的现代阔叶树

第9章 从橡树到芒果树：像蔷薇一样的真双子叶植物

第10章 从手绢树到柚木：雏菊一样的真双子叶植物

第三部分 树的生活

第11章 树是怎样生活的？

第12章 哪棵树住在哪里，为什么？

第13章 树的社会生活：战争还是和平？

第四部分 树与我们

第14章 未来与树

词汇表

索引

• • • • •

([收起](#))

[树的秘密生活_下载链接1](#)

标签

科普

自然

植物

英国

科林·塔奇

书

0.博物

未知

评论

留下了强迫症：看见一个什么植物就想分类。另外，很想去云南植物园看它们种植的木兰属的树，说是有一百多种。

一本非常科普的书，但是，作者您能不能稍微写的有趣一点？浪费了非常好的题材，尤其是先看了《羽毛》那本书，心里落差很大。

第二部分所有的树感觉可以当工具书。有的问题和讨论显得很低龄向，有的地方又说的太琐碎。

内容挺好，就是有点无趣

最近迷上了植物科普读物。

[树的秘密生活_下载链接1](#)

书评

最开始知道这本书，是在读《看天下》时偶然扫到的书名，并立刻被其描述吸引住了：“树与树之间会互相沟通，互相关注，互相照顾，它们还会照顾老树，病树，也会爱护幼树，并且具有记忆，具有相当的人性……”，对于喜欢植物的我，立即在网上下单购

买。看完《发现的乐趣》后，即...

其实我是一个典型的文科生，我对大部分的纯科普类读物都无感，但是这一次我选择了《树的秘密生活》这样一本书，其实我在这里想跟大家分享的并不是我的读后感，而是我选择这本书的初衷，以及我在阅读这本书时的一种状态。
《树的秘密生活》用一种很人文的叙述方式来讲述了不同种...

生活所迫，很多人都觉得自己太难了，压力很大，甚至是难上加难。如果可以的话，希望来生可以成为其他物种，动物植物都可以，选择很多。
三毛在《说给自己听》这首诗中也曾写道：“如果有来生，我要做一棵树，站成永恒，没有悲欢的姿势，一半在尘土里安详，一半在风里飞扬；一半...

[树的秘密生活 下载链接1](#)