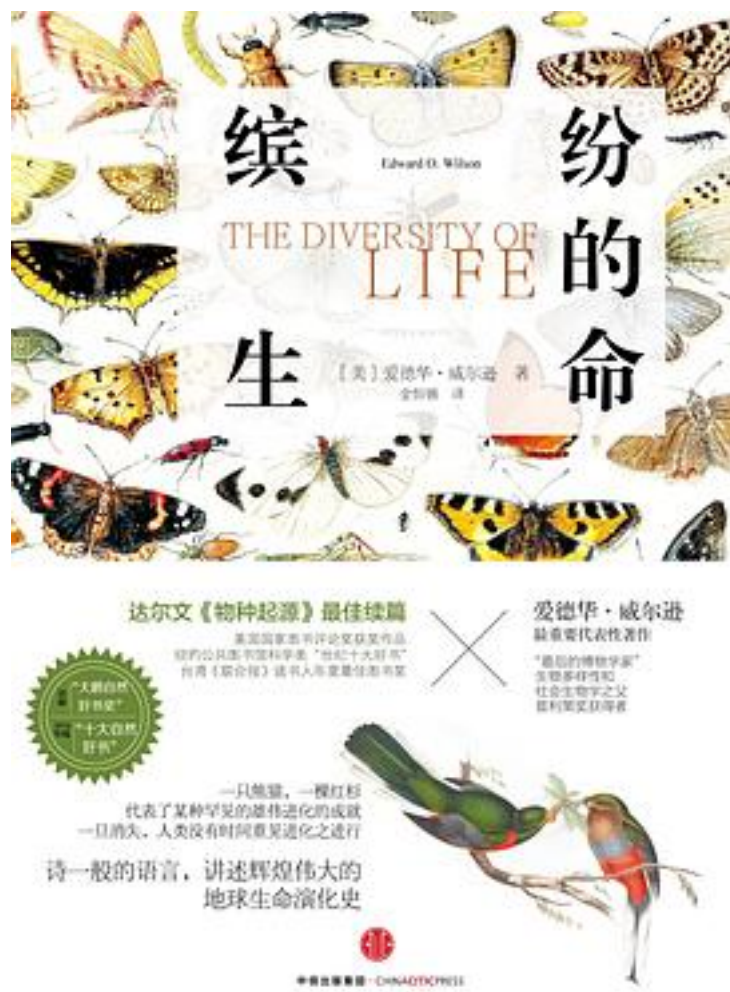


# 缤纷的生命



[缤纷的生命\\_下载链接1](#)

著者:[美]爱德华·威尔逊

出版者:中信出版社·新思文化

出版时间:2016-5

装帧:精装

isbn:9787508653495

【编辑推荐】

达尔文《物种起源》最佳续篇，讲述辉煌伟大的地球生命演化史

《寂静的春天》以来最重要的环保作品

推动“生物多样性”成为影响全球环保进程的重要理念

“最后的博物学家”、生物多样性之父、两届普利策奖得主

爱德华·威尔逊经典作品

一曲博物学家对地球缤纷生命的热情赞歌

◎ 接  
续达尔文《物种起源》，从基因到物种，再到生态系统，讲述物种的起源、进化、分化与死亡，以及物种间的相互影响，描绘生物圈的复杂微妙。

◎  
行文流畅，简洁优美，富有诗意；擅长借助丰富的案例，以浅显易懂的语言，将复杂的科学问题层层解析，逻辑清晰，环环相扣，激发读者深入阅读和探索的乐趣。

◎  
精彩好读，图文并茂。书前16页精美彩插,加内文近100幅图表,直观展示生物多样性的绚丽多彩。

◎  
有英、德、日等多国语言版本，“生物多样性”成为影响全球环保进程的重要理念，每年5月22日被设立为国际生物多样性日。

◎  
中国已步入生态文明建设的新时期，本书兼具科学权威与阅读趣味，有助于加深大众对生态环保理念的认知，具备长销的潜力。

首届“大鹏自然好书奖”之“年度学术奖”，2016年度“十大自然好书”

美国国家图书评论奖获奖作品

纽约公共图书馆科学类“世纪十大好书”

台湾《联合报》读书人年度最佳书奖

=====

【内容简介】

我不想就拯救地球对人们进行说教，只想与众人分享自然世界的趣味。它是我们的归属之地。保护自然，就是保护我们自己。

——“最后的博物学家” 爱德华·威尔逊

阅读本书，仿佛经历一场生命的大冒险。威尔逊带领我们从洪荒一路走来，攀上热带雨林的浓密树冠，潜入神秘深邃的海底世界，看蚂蚁、蝴蝶、飞鸟、浮游生物等纷纷登场，上演一部辉煌伟大、异彩纷呈的地球生命演进史诗。从基因到物种再到生态系统，威尔逊以生物学家的博学多识、孩童般对自然之美的热情追逐，以及优美典雅的文字，勾勒出地球生命变迁的脉络，细致描绘了地球生命图景中教人屏息的绚丽景观。

地球上的物种古老、独特而珍贵，每一个都是千百万年进化的杰作。地球生命既坚强又脆弱，历经五次大灭绝，从绝境中新生、繁衍、变异，才成就了自然界的丰富瑰丽。如今，它们却在人类的手中迅速凋零。威尔逊提醒我们，生物的多样性是维系世界之钥，更是驱动着生物进化的活力。人类应当回归为自然的一份子，珍视生命多样性这个宝藏。

这是一部只有博物学家才能写就的精彩之作，被媒体赞誉为“自《寂静的春天》以来最重要的环保著作”。翻开这本书，它将以科学的理性与人文的真诚，撼动你的心灵。

=====

### 【推荐语】

一本重要的书……一部对自然选择的惊人发现、对进化和神奇创造力的颂歌……威尔逊从人类面临生态灾难的角度，赞颂了多样的进化给人类带来的好处。

——《纽约时报》（The New York Times）

这是有关生物多样性的最权威著作。哈佛大学顶尖的昆虫学者威尔逊，详细讲述了地球生物多样性的兴起和人类对其造成的巨大威胁。他情词恳切地呼吁人类要拯救动植物的多样性，注定会让所有年龄、所有背景的读者产生强烈的共鸣。

——《图书馆杂志》（Library Journal）

威尔逊对自然之美与神秘的热情，对科学方法的一贯坚持，以及其卓越非凡的专业地位，为我们贡献了这部自《寂静的春天》以来最重要的环保著作。

——《波士顿环球报》（The Boston Globe）

这本书语言古典尔雅，科学可信。作者除了对自己科学经历和对大自然亲自体验的生动描述外，还有科学理性的阐述，呈献给读者的是一本具科学权威性的散文般语言的好书。

——《纽约书评》（The New York Review of Books）

从达尔文以来，还没有一个人对生态学有如此敏锐的洞察力和丰富的想象力。

——理查德·道金斯（Richard Dawkins，英国著名生物学家，《自私的基因》作者）

作者介绍:

爱德华·威尔逊（Edward O. Wilson）

◎ 最具文采的科学家

◎ 最博学多识的作家

◎ “最后的博物学家”

生于1929

年，当今美国生物学界的翘楚，美国国家科学院院士，世界上最有影响力的科学家之一。“生物社会学”之父，“生物多样性”概念提出者。目前是哈佛大学比较动物学博物馆昆虫馆的名誉馆长兼荣誉研究教授。

先后获得100多个国际性奖项，包括美国的国家科学奖、瑞典皇家科学院颁发的克拉福德奖、日本国际生物奖。1996年，被《时代》杂志评为对当代美国影响最大的25位美国人之一。他热心投身环保事业，曾获世界自然基金会颁发的金质奖章、美国奥杜邦学会颁发的奥杜邦奖章等。

威尔逊非常擅长著述，文笔优美，有30余部著作，先后以《论人性》和《蚂蚁》两度获得普利策奖。

目录: 前言 新时代的黎明 // 001  
第一部 狂暴的自然 坚强的生命  
第一章 亚马孙河流域的暴雨 // 009  
第二章 喀拉喀托岛 // 027  
第三章 五起毁灭事件 // 039  
第二部 生物多样性的形成  
第四章 大自然的基础单元 // 055  
第五章 新物种 // 075  
第六章 进化驱动力 // 105  
第七章 适应辐射 // 127  
第八章 未探勘的生物圈 // 171  
第九章 生态系统的诞生 // 207  
第十章 生物多样性的巅峰 // 231  
第三部 人类造成的冲击  
第十一章 物种的新生与死亡 // 267  
第十二章 濒危的生物多样性 // 301  
第十三章 未开发的财富 // 345  
第十四章 解决之道 // 379  
第十五章 环境伦理 // 417  
名词解释 // 430  
延伸阅读 // 448  
· · · · · (收起)

[缤纷的生命\\_下载链接1](#)

标签

科普

自然

爱德华·威尔逊

博物

生物学

生物多样性

科学

生物

## 评论

翻译真是一比吊糟。当我看到“树獭”被写作“树懒”的时候我就把书扔掉了。

-----  
建议看英文版，翻译有很多问题

-----  
男神出品必属精品~威尔逊的每一部都像是科普界的史诗巨著，其实这本书按字面翻译就是生物多样性，不了解生物多样性的人常会问生物多样性有什么用，能吃吗？有了这本书就可以一本书怼回去了啊。科学的认识生物多样性远比肤浅的呼吁保护动植物有意义多了，这的确关乎人类的未来，里面的案例也都相当经典。所以我觉得品读男神著作的顺序是先看《缤纷的生命》再看《生命的未来》。

-----  
1986年，美国国家研究理事会和史密森学会在华盛顿特区举办了为期三天的生物多样性国家论坛，60多名顶级生物学家、经济学家、哲学家会集于此，两年后会议成果以《生物多样性》为题出版，成为科学出版物中的国际畅销书。威尔逊作为本书的编辑，统一采用“生物多样性”一词，此术语由此确立。威尔逊后来写了同样主题的一本书，就是这本《缤纷的生命》。

-----  
先不说翻译的问题。字里行间，威尔逊真是一个充满诗性精神与热情赤诚的人，从尤其是第一章和最后一章，读之，自己心里对自然的向往与仰慕像泉水一样涌现。好的科普就该是这样，不仅仅是带给人们知识，更重要的是把科学家那份对天地万物的热爱与敬畏，传递给每一个人。这个世界，不专属于任何一个种族，天空与大地之间，是一切众生肉体与灵魂的应许之地，守护这个地方，也是守护我们自己。

-----  
好可爱啊～～～我想抓小侄子来念给他们听（づ￣3￣）づ ㇏～

-----  
为了写书评仔细读完了，有一些些闪光点，但是这样的科普应该会让大家对科学更敬而远之吧，尤其是作者的立场性太强了。

-----  
一颗小小的生命，却是一个伟大的奇迹，保护好它，因为你不知道未来哪一天它对你有多么重要。

-----  
对我来说，内容过于专业而不够有趣。

-----  
强烈的个人情感从第一章就隐于其中，一个自然学着对地球，对生命赤诚的爱，在严肃科普读物中，实在难得有这样文字生动感情充沛的。作者没有一句话是冷冰冰的说教，隔着书本你也能听见他是在忽而热烈忽而沉痛地叙述地球生命面临的危机

-----  
今年认真读完的第七本书...本身书的内容就比较宽泛，说是体现多样性，可是细节缺失的太多...给三星的理由是，翻译的不好，中信的书，价格是上去了，可是里面的质量还是有待提高...

-----  
耐着性子磕磕碰碰读完，翻译真别扭啊。中信书做得精美，能不能把译文质量也提高一下

-----  
1.作者特别严谨的论述了“生物多样性”到底是什么。这是我没有想过的。2.我们对生物多样性知之甚少。3.视角不应该只落在大型哺乳动物身上，一只鸟的翅膀上也有独特的物种。人类的视角太局限。4.最后用经济价值来论证为什么保护，很实在。

-----  
科学与人文的结合。

-----  
没啥用。

-----  
没读完~o(∩\_∩)o

-----  
自然大部分是未知的。人类发展的历史，就是自然的毁灭史。

-----  
其实很多都是之前生物学生态学学过的东西被威尔逊用更普世的语言讲了出来。但是他的理念值得学习

-----  
这东西太深奥

-----  
人类的破坏力和人类的建构力让人同样惊叹

-----  
[缤纷的生命\\_下载链接1](#)

## 书评

原作把环境与生物演化的关系表述得清晰、透彻，有跨越时空的价值。配图也恰当、有趣，唯有翻译太拖后腿。有人误以为这种翻译风格专业性太强。其实是翻译专业性太弱，才把原本明白晓畅的科普文生生弄得难以理解了。书评第一位已经指出了很多翻译错误。这里再补充几个地方，都是...

-----  
只有在看了E.O.Wilson的《生命的多样性》之后才能理解这部纪录片《地球脉动》的含

义，生命的多样性需要人类的努力，按照Wilson的转述，每一级食物链上，只能利用上一级别的能源转化的10%。

而人类活动不光在物理距离上占据了要求了不合理的空间，因为在此同时还破坏其他物种的...

看这本书的时候是高中。作为文科生总是对文字的表述方式很敏感。当时对翻译过来的带着文字转化中出现的特有的翻译味道特别喜欢。所以很认真的一字一句读过。差点要忘记这不是文学作品而是一本科普读物了。

看这类书的目的，不是为了积累生物学或者动植物学上的知识，而是想通...

刚要过去的5月，我去了三次上海，第二次去上海的时候，倾盆大雨，很早就到上海，很早就把事情做完了，于是想着火车站太吵，也没办法很早回来，之前在站台研究上海地铁图的时候，偶然看到上海自然博物馆就在地铁线上，离吴中路也不是特别远，回火车站也很方便，加上我觉得应该没...

可能是人在慢慢变老，心可以沉稳一些了。。。在有些情况下。所以前段时间好像就是这样，当我很纠结的翻开书页后，意外的，很快的就看完了。回想自己以往的看书速度，确实快多了。当下突然而至的这份超能力让我都有点不记得以前的慢是多么的难以克服 对我的好奇心来说，这本书...

也许是翻译的缘故，有些句子很是不爽，本来就容易跑神的我看到一些古怪的词语拼凑更是浮想联翩，所以假期虽然定了定心，翻开了搁置已久的书本，仍是进行得很艰难。但是书的确是好书。。。我闻出来的~  
如果能当英文阅读作消遣，那就没有这么多理解障碍了，在此稍微哀愁的叹口...

几年前读到这本书，个人感觉文字略显艰涩，不少地方需要反复咀嚼，也许是翻译的问题，但只要耐心看完，确实愉悦身心！阅读前最好先温习下物种起源等生物学基础知识，这样能有效率地阅读！作为科普读物入门书，门槛似乎高了点。

书是一本好书，不过也有些年头了，有些描述跟现在科学的进展没连上。囫圇吞枣地看了一遍，感觉不错，但还是没有能跟上作者的思考的方式——或者是翻译的问题，等有机会拿原版书来看看。



-----

《缤纷的生命》是一部人人都能看懂的自然简史。从“狂暴的自然，坚强的生命”到“生物多样性的形成”，再到“人类造成的冲击”，跟随Edward Wilson的脚步，我们看到了自然的一系列发生、成长和更新过程，同时也看到了这个过程如何在人类活动的影响下越来越糟。“生物多样性...

-----

[缤纷的生命\\_下载链接1](#)