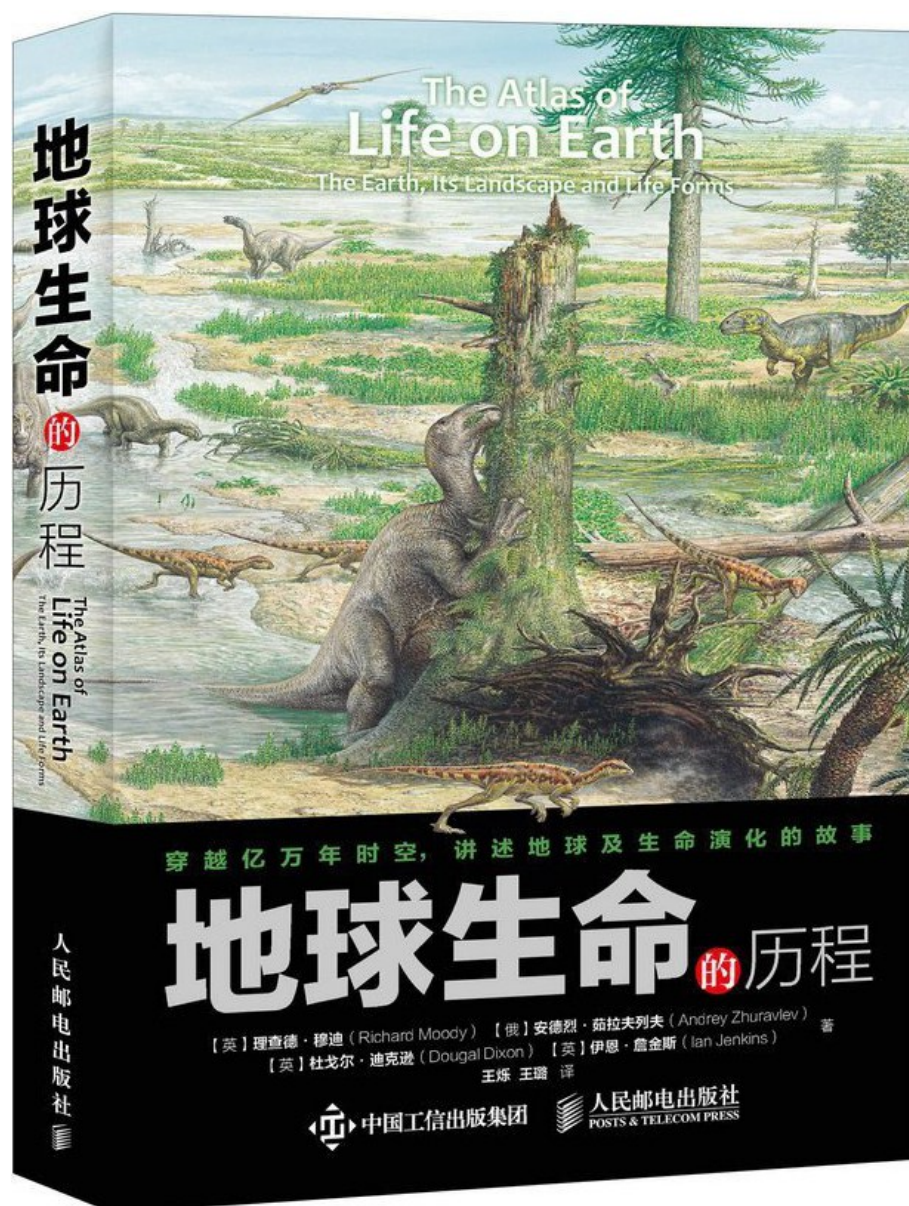


46亿年的一本图鉴，读起来却像一部史诗

——读理查德·穆迪等《地球生命的历程》

书名：《地球生命的历程》（原名：The History of Life: A Very Short Introduction to Earth's 4.6 Billion Year Story） | 作者：[英] 理查德·穆迪 / [俄] 安德烈·茹拉夫列夫 / [英] 杜戈尔·迪克逊 / [英] 伊恩·詹金斯 | 译者：王烁 / 王璐 | ISBN：9787115612984 | 出版社：人民邮电出版社，2023年8月 | 页数：432页 | 定价：158.00元 | 豆瓣评分：8.8



一、这不是一本简史

把这本书和尼克·莱恩的《40亿年地球生命简史》放在一起，反差立刻就出来了。

莱恩写的是"十大发明"——十个关键节点，每个节点一个故事，一根线索穿起来，读起来像小说。穆迪等人的这本书是另一种写法：从46亿年前讲到今天，按地质年代顺序走，每一章覆盖一个时代，每个时代里再展开各个生物类群的演化专题。结构是"章+专题"——六章正文，二十多个专题，像一部百科全书的骨架。

这不是缺点，是定位不同。莱恩是演化生物学家，他写书像演讲——选最精彩的讲，用一条主线串联。穆迪是古生物学教授，他的写法像教科书——力求完整，不跳步，从冥古宙到第四纪一个纪元都不落。如果你对地球生命史完全没有概念，这本是更好的入门——它会给你一张完整的时间表。如果你已经有了基本概念，想看更深的解释机制，莱恩那本更合适。

豆瓣上有人批评这本书"对没有地层学基础的读者太不友好，大量专业术语和很长的地名"——这是实话。它不像莱恩那本可以当小说读，它更像一本可以反复查阅的参考书。但这也正是它的价值：不是每本书都需要一口气读完，有些书的价值在于你每次翻开都能找到你需要的那一页。

二、六个时代

全书六章，对应地球历史的六个大阶段：

第一章：开篇。 地球的起源，从冥古宙到前寒武纪。46亿年前到5.4亿年前——占了地球历史的将近90%，但只占全书的约20%。这是合理的：前寒武纪的生命大多是单细胞，化石稀少，证据有限，能写的不多。但这一章里最重要的内容是两个专题——"化石是怎样形成的"和"化学循环"——它们是理解后面所有章节的基础。化石不是随便就能留下的，需要特定的条件；化学循环决定了哪些元素能被生命利用。这两个专题放在最前面是对的。

第二章：早古生代。 寒武纪大爆发——5.4亿年前，几乎所有现存的动物门类突然出现。这是地球生命史上最大的悬疑——达尔文自己都被这个问题困扰。穆迪没有给一个简单答案，而是展示了化石证据的复杂性：有些门类确实"突然"出现，但它们的祖先形态可能在更早的地层中已有痕迹，只是难以辨认。这章的专题涵盖了节肢动物、三叶虫、脊索动物——三条线分别讲，让读者自己感受寒武纪的"同时爆发"是真正的突然还是化石记录的假象。

第三章：晚古生代。 鱼类、两栖动物、昆虫、似哺乳类爬行动物——生命从水中走向陆地。这章的核心故事是"登陆"：植物先上去了（志留纪），然后是节肢动物（没有骨骼，不需要支撑体重），然后是鱼（需要演化出四肢和肺）。四足动物的登陆不是一次完成的——从肉鳍鱼到早期两栖动物之间有一系列过渡形态，每一个都是"半鱼半四足"的。这个过渡系列是演化论最有力的证据之一。

第四章：中生代。 恐龙时代。这是全书最厚的一章——也是大众最感兴趣的时期。但穆迪没有把恐龙写成主角，而是把恐龙放在整个生态系统中：菊石在海洋里繁荣、被子植物在陆地上兴起、鸟类从兽脚类恐龙中分化出来。恐龙的演化专题只有几页，但它和"鸟类的演化"专题放在一起读才完整——鸟类不是恐龙的亲戚，鸟类就是恐龙。白垩纪末的小行星撞击只是终结了非鸟恐龙，鸟类活了下来。

第五章：第三纪。 哺乳动物的时代。但这章最有趣的不是"哺乳动物崛起"——那个故事太熟了——而是两个细节：有蹄类的演化和肉食性动物的演化。有蹄类从小型食虫动物演化而来，肉食性动物从同一个祖先群里分化出来。猎手和猎物一起演化，互相塑造——这个共同演化的故事比"哺乳动物因为恐龙灭绝而崛起"复杂得多也精彩得多。

第六章：第四纪。 冰河时代和人类。人类的演化专题放在最后——但只占了全书的很小一部分。穆迪的潜台词很清楚：在地球生命史中，人类是最近才出现的角色，出场时间不到最后一页。最后一个专题是"现代生物灭绝"——第六次大灭绝正在进行中，而这一次的原因不是小行星，是智人。

三、专题的价值

这本书最独特的设计是"专题"——穿插在正文中的独立板块，每个专题聚焦一个生物类群的演化历史：节肢动物的演化、三叶虫的演化、鱼类的演化、两栖动物的演化、恐龙的演化、鸟类的演化、哺乳动物的演化、灵长类的演化、人类的演化……

这些专题是这本书真正的精华。正文给你时间框架（什么时代发生了什么），专题给你演化树（某个类群从哪里来、经过了哪些分支、哪些活下来哪些灭绝了）。正文是横截面，专题是纵切面。两个维度交叉阅读，才能看到生命史的全貌。

这种结构也有代价：读起来不流畅。你刚读完一章正文，还没进入下一个时代，就被一个专题打断了节奏。有读者批评"知识体系不够系统"——但我觉得这不是体系问题，是阅读方式问题。这本书不适合从头到尾一口气读完，适合带着问题翻：想知道恐龙怎么来的，翻到恐龙专题；想知道人类怎么来的，翻到人类演化专题。它是一本工具书式的科普——不是让你"读完"，是让你"查阅"。

四、四位作者

这本书有四位作者，背景各不相同——这是它和单人署名科普书最大的区别。

理查德·穆迪，英国金斯顿大学古生物学和地层学教授，曾任英国地质家协会主席。安德烈·茹拉夫列夫，俄罗斯科学院古生物研究所首席科学家，专攻前寒武纪和寒武纪化石。杜戈尔·迪克逊，科普作家，恐龙研究方面的知名人士，出版过20多部恐龙著作。伊恩·

詹金斯，布里斯托大学古脊椎动物与比较解剖学家，参与过BBC《与恐龙同行》的录制。

四个人的专业领域恰好覆盖了全书的时间跨度和生物类群：穆迪管地层和总体框架，茹拉夫列夫管早期生命，迪克逊管恐龙，詹金斯管脊椎动物。这种分工让每个章节都有专业保障——单人作者不可能在所有领域都达到这个深度——但也让文风不够统一。有些章节流畅，有些章节干燥。这是多人合著的宿命：深度有了，一致性少了。

五、和之前书评的交叉引用

和《40亿年地球生命简史》尼克·莱恩：刚评的。两本书放在一起，恰好展示了科普书的两种写法。莱恩是“选十个最精彩的节点，用一根线索串起来”——像TED演讲，有叙事弧线，有高潮有转折。穆迪等人是“按时间顺序走，不跳步，力求完整”——像教科书，有系统性，有覆盖面。莱恩让你“理解”——理解生命为什么是现在这个样子。穆迪让你“知道”——知道什么时代有什么生物，它们长什么样，怎么来的怎么没的。两本一起读最好：先读穆迪建立时间框架，再读莱恩理解机制。

和《免疫力的真相》戴维斯：刚评的。戴维斯提醒我们面对健康信息要警惕三件事：炒作、相关性、偏见。穆迪的书恰好展示了“不带炒作”的古生物学是什么样的——化石证据是什么就是什么，不确定的就说不确定。寒武纪大爆发是不是真的“爆发”？穆迪没有给一个吸引人的简单答案，而是展示证据的复杂性让你自己判断。这正是戴维斯倡导的态度。

和《凯罗斯》埃彭贝克：刚评的。Kairos是时机之神。地球生命史上也有无数个Kairos时刻——寒武纪大爆发、二叠纪大灭绝、白垩纪末小行星撞击。穆迪的书用编年的方式展示了这些时刻，但不像埃彭贝克那样聚焦于一个时刻的内部体验——他给你时间线，让你自己感受那些转折点的分量。二叠纪大灭绝消失了95%的物种——这个数字在穆迪的书里是一行事实，在莱恩的书里是一个“为什么”的追问，在埃彭贝克的思维里是一个“当时活着的东西经历了什么”的想象。三种写法，三种真相。

和《进化心理学》巴斯：9月评的。巴斯讲心理机制的演化，穆迪讲身体的演化。巴斯从灵长类开始讲，穆迪从单细胞开始讲。巴斯的“演化”只有几百万年，穆迪的“演化”有40亿年。读完穆迪再读巴斯，你会知道：巴斯讲的那些心理机制——恐惧、嫉妒、择偶——只是生命树上最后一根叶子的最后一根叶脉。但这片叶子不是孤立的，它连着40亿年的枝干。

六、一句话

46亿年太长了，没有人能一口气读完——但你需要一本可以随时翻开的参考书，在你想知道某个时代有什么生物、它们怎么来怎么没的时候，给你一个靠谱的答案，而不加戏。

大米斗，2026年9月

