

# 植物化石



[植物化石 下载链接1](#)

著者:巴瑞·托马斯

出版者:广西师范大学出版社

出版时间:2003-01

装帧:平装

isbn:9787563337934

本书着眼于植物化石，它们是古植物学的基础。

书中简要评述了各大植物类群的化石记录，描述了它们主要的演化趋势，并且讨论了世界范围内植被类型的总体演化，阐明了它们对我们认识古地理和古气候的重要性。最后还回顾了古植物学的研究历史，概括了过去三百年里发生在该学科中的重大进展。

作者介绍:

目录:致中国读者

译者的话

总编辑序

第一章 绪言

第二章 早期陆生植物

第三章 石松植物

第四章 木贼植物

第五章 真蕨植物

第六章 早期裸子植物

第七章 现代裸子植物

第八章 被子植物

第九章 陆生植被发展  
第十章 古植物学研究漫谈  
图  
附录一 维管植物的分类  
附录二 进一步阅读  
译名对照  
· · · · · (收起)

[植物化石](#) [下载链接1](#)

## 标签

植物

自然

植物学

科普

古生物学

植物化石

古生物

自然科学

## 评论

专业知识要求较高的古植物学著作

---

倒不是说不好看，但受众必须有基本的生物学和古植物学的知识，否则读起来有困难

+1

-----  
插图非常好！

-----  
黑白竟会如此美

-----  
丰富的图片是此书一大优点。另在提纲挈领方面也十分出色。

-----  
插图很美！

-----  
又是植物的东西，呵呵.....

-----  
。。。中级。。。适读。。。汗。草草翻完了

-----  
挺有意思的

-----  
偏专业散文，换书换来的呢~~

-----  
勘探开发的同志读着书有啥用啊。我！要！还！书！

-----  
真是命运的折回，2015年想读，一直没读。等到现在遇见一个人又要去读

陆生植物演变史

书的质量差啊看不清楚

收藏的不多的古代植物化石方面的书。可惜没有相关的知识，看完之后就忘记了。在东南旁折扣书店买的。

自己有本类似的藏书，植物化石世界与地球演变有着密切关系，在植物化石世界，可以观望到生命的发展过程，可以感受到生命语言。

[植物化石 下载链接1](#)

## 书评

倒不是说不好看，但受众必须有基本的生物学和古植物学的知识，否则读起来有困难，但是书后的大量插图很美…… 仅仅推荐有基础的读者阅读 愿大家多读好书

[植物化石 下载链接1](#)