## 图书基本信息

### 内容概要

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。

### 书籍目录

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 附录一维管植物的分类 附录二 进一步阅读 译名对照

#### 精彩短评

- 1、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。
- 2、又是植物的东西,呵呵......

仅仅推荐有基础的读者阅读

#### 愿大家多读好书

- 4、书的质量差啊看不清楚
- 5、。。。中级。。适读。。。汗。草草翻完了
- 6、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
- 7、黑白竟会如此美
- 8、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。
- 9、学校图书馆里有的,看了感觉不错,于是想自己买一本。正好这里有,还打折,不错。
- 10、插图非常好!
- 11、正是喜欢的题材,图片很多,印刷也很好。不过可能专业了一些。最好有点古生物学的基础知识 -
- 12、书不艰深,都是植物化石的一些基本常识,但是没有一定的化石学基础,还是看不懂,我就看得 云里雾里
- 13、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。
- 14、勘探开发的同志读着书有啥用啊。我!要!还!书!
- 15、陆生植物演变史
- 16、挺有意思的
- 17、插图很美!
- 18、很不错的关于植物进化的书,需要有一些专业知识:)
- 19、偏专业散文,换书换来的呢~~
- 20、专业知识要求较高的古植物学著作

### 精彩书评

1、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

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com