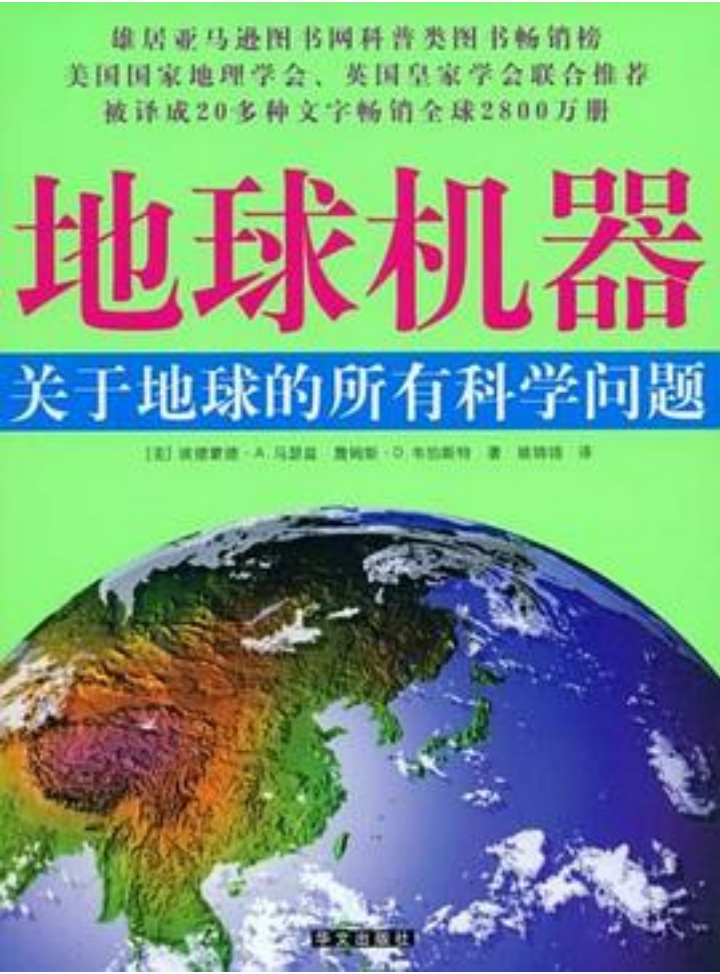


地球机器



[地球机器_ 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787507524413

《地球机器:关于地球的所有科学问题》由美国著名地质学家埃德蒙德·A. 马瑟兹和詹姆斯·D. 韦伯斯特合著而成，已被翻译成20多种文字，全球销量逾2800万册。书中主

要从以下四个方面探究了我们星球的演变：地球是怎样从新生的太阳系的尘埃中诞生的；地球含氧丰富、适宜生命存在的大气是怎样形成的；大陆、山脉和海洋是怎样形成的；地震和火山爆发又是怎样改变地貌的。两位作者用他们丰富的专业知识带领我们进入了一个动态的旅程，横断不同的地质时期，深入到星球内部，让我们去感悟地球46亿年的历史。无论是专家学者，还是普通读者，都能从《地球机器:关于地球的所有科学问题》中获得阅读的快乐。

作者介绍:

目录:

[地球机器_下载链接1_](#)

标签

科普

地球科学

地理

科学

评论

不是太好读啊。

准备读三遍~虽然相比比较浅显。

内容很丰富，但有些枯燥。

专业词很多，但很不错

[地球机器_下载链接1](#)

书评

山，水，风景一直就那样安静的呆着，上万年，几十万年，千万年，最长的可能有四十六亿年。有人说：风景是心造的，谁说不是呢？
不过通过本书我知道在人类文明出现时间的N倍以前，那些风景早已矗立。
在一条小河边，因为阅读这本书所获得的可怜的地质知识，在老丁的指导下，看...

写得好，内容丰富，图文并茂，信息量大。出自地质专家的之手，知识深度和广度都远超过市面上拼凑的科普作品。
译得好，虽然包含大量的术语和专有名词，但是基本没有明显错误，语言还算流畅，这在如今错误百出的科普译著中实在难得。

[地球机器_下载链接1](#)