

<<星际旅行>>

图书基本信息

书名：<<星际旅行>>

13位ISBN编号：9787538261066

10位ISBN编号：7538261060

出版时间：2001-1

出版时间：辽宁教育出版社

作者：大卫·迈克纳勃

页数：240

字数：135000

译者：丁蔚

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：<http://www.tushu007.com>

<<星际旅行>>

内容概要

地球在什么时间形成的？

又是怎样形成的？

在地震、火山和大陆的生成之间有什么联系？

山脉怎样影响气候？

什么触发了大冰期？

本书和其相配套的电视系列片回答了这些问题以及其他一些问题，讲述了关于我们星的令人惊诧的故事和它房屋变化的本质。

在两个世纪以前，科学家开始通过对地表以下的岩石的观察思考来研究地球的历史，于是开始提出令人惊奇的地质时间概念。

以这个发现为起点，《地球故事》的作者揭示了从地球开始到人类文明黎明的动人心弦的地球历史。

随着这一引人入胜故事的展开，出现了两个主题。

第一，从熔融的地核到最外层的大气层，我们的星球是作为庞大的相互联系的系统而活动着。

在地形和气候方面最初看来是有很大区别的，其他像地震、火山、冰川和季风也是如此，但是事实上，它们相互之间联系密切。

第二，我们地球上的充满生机的地质活动是生命起源和进化发展的不可或缺的因素。

作者通过生动的描述、过目难忘的照片和最新的科学思想和展示来论述这些思想。

通过对那些构筑和塑造着不断变化的地球的了不起的力量的描述，《地球故事》使我们对这个星球和我们在它的演化中的位置有了新的认知。

<<星际旅行>>

作者简介

西蒙·兰勃，积极从事地质学的多方面研究。

他对地球运动如何改变大陆表面很感兴趣。

1984年，他在剑桥大学完成了博士论文。

他世界各地进行野外地质工作，包括南非、高纬度地带的安第斯山和新西兰，在那里他研究了地球活动、地壳的本质影响地形的方式。

自从1989年以来他

<<星际旅行>>

书籍目录

导言1 突起时间的旅行者2 地球深部3 太平洋火圈4 漫话火山5 大陆漂移6 大冰期朝代7 生机勃勃的星球8
迥然不同的世界精选书目附注词汇表致谢图片版权说明索引

<<星际旅行>>

媒体关注与评论

《星际旅行》是一部包含八大部分的BBC电视系列片的配套图书，它邀请我们一起去参加一次惊心动魄的太阳系大旅行，到一个个外星球上去探险，充分发挥我们的想像。

<<星际旅行>>

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:<http://www.tushu007.com>