# 《科学基础:板块构造》

## 书籍信息

版次:1 页数: 字数:

印刷时间:2010年05月01日

开本:16开 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787543943377

#### 内容简介

地球的年龄是多少?陆地和海洋是如何形成的?为什么海洋化石会出现在山顶?地震和火山频发区为什么能够重合?这些问题长久以来一直困扰着人们。地质学家经过不懈的努力提出了板块构造论,最终解答了这些复杂的问题。

本书以通俗易懂的语言,先后介绍了大陆漂移学说、海底扩张学说和板块构造论。深入浅出地介绍了地球的演变历程,使读者在阅读的同时体会地质学深奥的魅力与无穷的乐趣。

### 目录

- 1解读岩石
- 2大陆漂移
- 3 放射能产生热量形成对流
- 4海底世界
- 5了解地球内部的故事
- 6 检验板块构造论
- 译者感言

# 版权信息

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.tushupdf.com