

<<地球的非对称性>>

图书基本信息

书名：<<地球的非对称性>>

13位ISBN编号：9787533647049

10位ISBN编号：7533647041

出版时间：2007-11

出版时间：安徽教育

作者：马宗晋

页数：443

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>

## <<地球的非对称性>>

### 内容概要

经过二十多年的潜心研究，搜集了有在地球形状、地热场、地磁场、地震带、地球内部结构、全球构造运动等方面的非对称性资料和论据，马宗晋、杜吕仁两位学者，在其专著《地球的非对称性》中，把我们带到了对地球更为深刻的认识中去。

## <<地球的非对称性>>

### 作者简介

马宗晋，1955年毕业于北京地质学院普查系，1961年中国科学院地质研究所研究生毕业。他是地质学家、减灾专家和全球构造的探索者，节理构造定性分析、渐进式地震预报模式和全球三大构造系统的创立者。

曾获首届李四光地质科学奖，国家级有突出贡献的中青年科学家。

现为中国地震局地质研究所名誉所长，国家科技部国家计委国家经贸委自然灾害综合研究组组长，1991年当选为中国科学院学部委员。

## <<地球的非对称性>>

### 书籍目录

前言第一章 对称与非对称自然界中的对称现象广义的对称性对称性与守恒定律及其他对称方法非对称现象非对称性与测量和涨落非对称性的应用参考文献第二章 地球非对称性概论引言南北半球的非对称性大西洋半球和太平洋半球的非对称性南北半球的扭动和低纬剪切带地球的非对称性与全球级构造系统第三章 环太平洋构造系定义和基本特征太平洋半球的東西非对称环太平洋构造系的東西非对称板条构造的板舌构造东南太平洋区段东北太平洋区段西北太平洋区段西南太平洋区段参考文献.....

## <<地球的非对称性>>

### 编辑推荐

《地球的非对称性》由安徽教育出版社出版。

<<地球的非对称性>>

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>