

<<地球的起源和历史>>

图书基本信息

书名：<<地球的起源和历史>>

13位ISBN编号：9787116027893

10位ISBN编号：7116027890

出版时间：1999-07

出版时间：地质出版社

作者：项礼文

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>

<<地球的起源和历史>>

内容概要

内容提要

本卷包括第30届国际地质大会的4篇主题学术报告和有关地球起源和历史的11篇论文。

主题学术报

告探讨了21世纪地球科学发展的趋势和需要、全球地质环境的变化、地质科学与人类生存、社会可持续发展

的关系以及青藏高原隆起和构造演化。

这些均是当前地球科学领域内的热点，并受到普遍关注的论题。

本卷

在地球的起源和历史方面，重点介绍了地球早期大气圈的形成和演化、地幔放气作用、地幔分异和演化、地壳

的年代和增生、地球动力学、同位素地质学和元古宙的微体古生物学。

可供从事地质、地理、环境、海洋等科

研、生产的工作人员及有关院校的师生阅读和使用。

<<地球的起源和历史>>

书籍目录

目录

地球科学与社会 21世纪的需求
中国地质环境与全球变化
持续我们的生命维持系统
青藏高原构造演化及隆升
地幔放气作用和大气圈的起源
地幔分异的脉冲模式 演化、地质年代学、地球化学、岩石学和地球动力学意义
中国东部前寒武纪大陆地壳增生、构造格架年代学研究
联合古陆周期、地球节律和可能的地球膨胀
秦岭造山带地壳增生和地幔演化及其地质意义
中国东南陆壳幕式生长的Nd同位素证据
从板块构造到全球地球动力学
地幔矿物之间的非平衡氧同位素分馏
北半球的中元古代微生物群及中 新元古代的转变
新元古代生物遗体化石的组织学研究 对多细胞化和性起源的启示
澳大利亚内陆新生代地表和硬壳的气候及其地球动力学意义

<<地球的起源和历史>>

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>