

<<化学地球动力学>>

图书基本信息

书名：<<化学地球动力学>>

13位ISBN编号：9787030074317

10位ISBN编号：7030074319

出版时间：1999-05-01

出版时间：科学出版社

作者：郑永飞

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>

<<化学地球动力学>>

内容概要

本书为一本系统反映化学地球动力学这一固体地球科学方面新兴边缘学科研究原理、方法、成果和进展的专著，它着重从地球动力学角度介绍和论述近代地球化学发展的一些重要领域，并努力反映我国在这些领域的若干成果。

全书共14章，主要包括：地幔地球化学与岩石圈演化，地球的块体化学不均一性，大陆地壳的结构、组成和演化，花岗岩同位素体系与陆壳演化，板块俯冲化学地球动力学以及热年代学。

本书是固体

<<化学地球动力学>>

书籍目录

序言

主要作者所在单位和通讯地址

第一章化学地球动力学：从同位素到板块构造

一、主要研究内容和特点

二、主要研究进展

三、地球动力学循环

四、铍同位素示踪板块俯冲

五、结语

第二章壳 幔深部过程化学地球动力学与大陆岩石圈研究

一、固体地球科学发展历史的回顾

二、深部壳 幔过程的研究对象

三、深部壳 幔过程的地球化学制约

四、地幔柱与岩石圈演化

五、壳 幔过程动力学研究的新

<<化学地球动力学>>

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>