

地球化学省与地球化学急变带



[地球化学省与地球化学急变带 下载链接1](#)

著者:朱炳泉

出版者:科学出版社

出版时间:2001-02-01

装帧:

isbn:9787030087010

本书根据全球地幔和地壳大规模横向不均一性，揭示了地球化学急变带，并论述了其与构造、地球物理场的关系，以及对矿集区和油气田分布的制约及其资源环境综合效应。

本书可供从事地球科学基础与应用研究的科研人员、教师和学生参考。

作者介绍:

目录: 第一章岩石圈地球化学不均一性与分区主要证据

- 一、关于地幔横向不均一性的证据与地幔化学区划
- 二、地壳横向不均一性的地球化学证据
- 三、矿石铅同位素组成

第二章地球化学急变带-地球化学省边界

- 一、地球化学急变带的定义
- 二、大洋与大陆板块上的地球化学急变带
- 三、中国大陆上典型地球化学急变带区段的发现

第三章铅、钨、铋同位素填图与等值线处理

- 一、铅同位素填图的优越性
- 二、数据选择与数据处
- • • • • [\(收起\)](#)

[地球化学省与地球化学急变带_下载链接1](#)

标签

评论

[地球化学省与地球化学急变带_下载链接1](#)

书评

[地球化学省与地球化学急变带_下载链接1](#)