



马振东,单光祥.长江中下游及邻区区域铅同位素组成背景及其应用[J].地质学报,1996,70(4):-

长江中下游及邻区区域铅同位素组成背景及其应用 [点此下载全文](#)

[马振东](#) [单光祥](#)

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 42

全文下载次数: 56

摘要:

本文系统地研究了长江中下游及邻区区域各类地质体铅同位素组成背景。研究表明:区域各类地质体铅同位素组成特征是受原始地幔的不均一性、壳幔交换的动力学过程、层圈铀、钍、铅丰度及作用发生的时间等诸因素控制,为此,通过区域铅同位素背景的研究可以为地球化学分区、示踪物质来源及区域成矿预测提供有意义的信息。

关键词: [铅同位素](#) [组成背景](#) [示踪作用](#) [长江中下游](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**574861**位访问者 版权所有《地质学报(中文版)》
地址:北京阜成门外百万庄26号 邮编:100037 电话:010-68312410 传真:010-68995305
本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

