



甘盛飞, 钱祥麟. 内蒙古大青山太古宙麻粒岩带的板块构造演化模式[J]. 地质学报, 1996, 70(4):-

内蒙古大青山太古宙麻粒岩带的板块构造演化模式 [点此下载全文](#)

[甘盛飞](#) [钱祥麟](#)

[1]沈阳黄金学院 [2]北京大学

基金项目: 国家自然科学基金(编号 8400007)

DOI:

摘要点击次数: 49

全文下载次数: 89

摘要:

太古宙末期在全球范围内出现的麻粒岩带是地壳早期地质演化历史中的一个重大事件, 可能意味着地壳稳定的地质事实表明, 太古宙晚期大陆地壳已具有足够的刚性和稳定性。太古宙时期地幔存在强烈的热对流, 具备粒岩带就是太古宙地壳发生刚性板块运动的直接产物。内蒙古大青山太古宙麻粒岩带呈东西向连续出露于大青山古代乌拉山群麻粒岩相组成, 其

关键词: [太古宙](#) [板块构造](#) [麻粒岩带](#) [乌拉山群](#) [内蒙古](#)

A PLATE-TECTONIC MODEL FOR THE EVOLUTION OF THE DAQINGSHAN GRANULITE BELT IN INNER MOUNTAINS OF CHINA [Download Fulltext](#)

[Gan Shengfei](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [Archaean](#) [plate tectonics](#) [granulite belt](#) [Wulashan Group](#) [Daqing Mountains](#) [Inner Mongolia](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)