

董永观, 张传林. 西昆仑东段首次发现前寒武纪麻粒岩相变质岩[J]. 地质论评, 2001, 47(4): 397-397

西昆仑东段首次发现前寒武纪麻粒岩相变质岩 [点此下载全文](#)

[董永观](#) [张传林](#)

[1]国土资源部南京地质矿产研究所210016 [2]中国科学院地球化学研究所, 贵阳550002

基金项目: 中国地质调查局“西昆仑成矿带成矿规律和找矿方向综合研究”(编号70401203200)课题

DOI:

摘要:

在塔里木南缘铁克里克构造带, 出露了大面积的前寒武纪变质岩系, 前人将其时代划归于古元古代(新疆地质矿产局, 1991)。我们对这一地区前寒武系研究表明, 它主要由三部分组成: 变质双峰式火山岩组合(以布琼一带出露最完

关键词: [西昆仑](#) [前寒武纪](#) [麻粒岩相](#) [变质岩](#) [铷-钐同位素](#) [地球化学](#)

Discovery of Precambrian granulite-facies metamorphic rocks in the eastern section of the West Kunlun [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**693856**位访问者 版权所有《地质论评》

地址: 北京阜成门外百万庄路26号 邮编: 100037 电话: 010-68999804 传真: 010-68995305

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

