



李锦轶, 李卫东. 新疆北部晚石炭世至晚三叠世地壳热演化: ——东准噶尔考克塞尔盖? …[J]. 地质学报, 2000, 74(1): 1-10.

新疆北部晚石炭世至晚三叠世地壳热演化: ——东准噶尔考克塞尔盖? … [点此下载全文](#)

[李锦轶](#) [李卫东](#)

[1]中国地质科学院地质研究所, 北京 [2]新疆地质矿产局第一区域地区研究所, 北京

基金项目: 本文为国家科技攻关项目(编号 96-915-07-01)和国家科技部项目(编号 G1999043204)的成果。

DOI:

摘要点击次数: 126

全文下载次数: 88

摘要:

在野外考察和室内研究的基础上, $^{40}\text{Ar}-^{39}\text{Ar}$ 定年揭示出新疆东准噶尔考克塞尔盖山前志留生在石炭纪晚期, 此后还受到了晚三叠世热事件的改造。结合区域地质资料, 对新疆北部晚石炭世至三叠纪的地壳热演化进行了讨论。

关键词: [新疆](#) [地壳热演化](#) [石炭世](#) [三叠世](#) [变质作用](#)

[Download Fulltext](#)

Li Jinyi Xiao Xuchang Chen Wen Zhang Sihong Li Weidong Institute of Geology, CAGS, Beijing, 100037, 1 Regional Geology of Xinjiang Bureau of Geology and Mineral Resources, Urumqi, 830011

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [East Junggar of Northern Xinjiang](#) [Huangcaopo Group](#) [metamorphic ages](#) [40Ar-39Ar dating](#) [crust](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)