



许志琴, 杨经绥. 阿尔金断裂两侧构造单元的对比及岩石圈剪切机制[J]. 地质学报, 1999, 73(3) :-

阿尔金断裂两侧构造单元的对比及岩石圈剪切机制 [点此下载全文](#)

[许志琴](#) [杨经绥](#)

中国地质科学院地质研究所, 中国地质科学院地质研究所, 中国地质科学院地质研究所, 中国地质科学院地质研究所, 中国地质科学院地质研究所 北京, 100037, 北京, 100037, 北京, 100037, 北京, 100037, 北京, 100037

基金项目: 地质矿产部“九五”重点基础项目(编号9501106), 国家自然科学基金(编号49732027), 国家“973”

DOI:

摘要点击次数: 78

全文下载次数: 124

摘要:

中亚最大在阿尔金走滑断裂系统成了青藏高原的北部边界, 阿尔金北缘断裂及阿尔金左行瞳滑断裂(阿尔金)自北往南由敦煌地块、北阿尔金加里东俯冲杂岩带、中阿尔金地块及南阿尔金加里东俯冲—碰撞杂岩带组成, 阿尔金主断裂带东侧的阿拉善地块、北祁连俯冲杂岩带、中—南祁连地块及柴达木北缘加里东俯冲—碰撞杂岩带相对以缘榴辉石带的详细对比, 发现它

关键词: [断层](#) [阿尔金断裂](#) [构造单元对比](#) [岩石圈剪切断裂](#)

A Comparison between the Tectonic Units on the Two Sides of the Altun Sinistral Strike-slip Fault: Mechanism of Lithospheric Shearing [Download Fulltext](#)

[Xu Zhiqin](#) [Yang Jingsui](#) [Zhang Jianxin](#) [Jiang Mei](#) [Li Haibing](#) [Cui Junwen](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [sinistral strike-slip](#) [subduction-collision complex](#) [comparison between tectonic units](#) [fault](#) [intracontinental subduction](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)