

李祥辉, 曾庆高, 王成善. 西藏南部郎杰学群碎屑物质来源的古水流证据[J]. 地质论评, 2003, 49(2): 132-137

西藏南部郎杰学群碎屑物质来源的古水流证据 [点此下载全文](#)

[李祥辉](#) [曾庆高](#) [王成善](#)

成都理工大学地球科学学院, 西藏国土资源厅区域地质调查队, 成都理工大学地球科学学院 610059, 拉萨, 8500

基金项目: 国家自然科学基金(编号40272101), 西藏区域地质调查队曲得贡幅和琼果幅1:5万区域地质调查项目

DOI:

摘要:

新近对西藏山南琼果和贡嘎地区(特提斯喜马拉雅北亚带)弱变质的上三叠统深海—半深海沉积地层——郎杰学群沉积构造的37个古水流点获得了43组数据。赤平投影数据恢复后发现, 这一地区主力古水流有南东 140° ~ 160° 向。这一分析结果为郎杰学群沉积物来自北边(未知块体)而非印度次大陆的观点提供了有力证据。

关键词: [槽模](#) [波浪](#) [古水流](#) [郎杰学群](#) [西藏](#) [印度次大陆](#) [沉积物](#) [沉积地层](#)

Palaeocurrent Data: Evidence for the Source of the Langjiexue Group in Southern Tibet

LI Xianghui, ZENG Qinggao, WANG Chengshan¹ Geosciences College, Chengdu University of Technology, Chengde Survey Team, Tibet Bureau of Land and Resources, Lhasa, 850000

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [flute](#) [wave mark](#) [paleocurrent](#) [Langjiexue Group](#) [southern Tibet](#) [Indian Subcontinent](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)