

王成文, 杨式溥. 准噶尔盆地石钱滩腕足动物群中凉水分子的发现及意义 [J]. 地质学报, 1998, 72(3):-

准噶尔盆地石钱滩腕足动物群中凉水分子的发现及意义 [点此下载全文](#)

[王成文](#) [杨式溥](#)

[1]长春科技大学 [2]中国地质大学

基金项目: 博士点基金(编号9518707)

DOI:

摘要点击次数: 48

全文下载次数: 41

摘要:

笔者于新疆准噶尔盆地石钱滩腕足动物群中,识别出凉水型腕足动物两种新种。石钱滩腕足动物群具有凉水地理区划归北极大区为宜。晚石炭世早期准噶尔盆地可能已经成为西伯利亚板块南缘的一部分。

关键词: [准噶尔盆地](#) [石钱滩](#) [腕足动物群](#) [凉水分子](#) [石炭世](#)

The Discovery and Significance of Cool-Water Brachiopods from Shiqiantan Brachiopod Xinjiang [Download Fulltext](#)

[Wang Chengwen](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:[Shiqiantan: cool-water brachiopods](#) [palaeobiogeography: southern Siberian plate](#) [Junggar basin](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)