

王涛, 王宗起, 高联达, 姜春发, 闫全人, 闫臻, 李秋根. 西秦岭南缘“白水江群”微古生物化石的发现及其地质意义[J]. 地质论评, 2006, 52(5): 586-590

西秦岭南缘“白水江群”微古生物化石的发现及其地质意义 [点此下载全文](#)

[王涛](#) [王宗起](#) [高联达](#) [姜春发](#) [闫全人](#) [闫臻](#) [李秋根](#)

中国地质科学院地质研究所, 北京100037

基金项目: 本文为中国地质调查项目(编号200313000057)资助的成果.

DOI:

摘要:

在西秦岭南缘“白水江群”灰色灰黑色粉砂质、泥质板岩中发现隐孢子、小孢子、疑源类、几丁虫和虫颚等微古生物化石, 这些化石的许多属和种, 时代为中志留世温洛克阶至晚志留世早期卢德洛阶。微体古生物化石的发现对客观认识和解释“白水江群”由不同时代的岩石组成的混杂带提供了新的依据。

关键词: [“白水江群”](#) [隐孢子](#) [小孢子](#) [疑源类](#) [几丁虫](#) [虫颚](#) [混杂带](#)

The Significance of Discovery Microfossils on the “Baishuijiang Group” in the South Belt, West-Qinling Mountains [Download Fulltext](#)

[WANG Tao](#) [WANG Zongqi](#) [GAO Li](#) [a](#) [JIANG Chunfa](#) [YAN Quanren](#) [YAN Zhen](#) [LI Qiugen](#)

Institute of Geology, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing, 100037

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**693231**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

