

### 内蒙狼山新元古代酸性火山岩的发现及其地质意义

彭润民<sup>①②</sup>, 翟裕生<sup>①②</sup>, 王建平<sup>①②</sup>, 陈喜峰<sup>③</sup>, 刘强<sup>①</sup>, 吕军阳<sup>①</sup>, 石永兴<sup>①</sup>, 王刚<sup>①</sup>, 李慎斌<sup>①</sup>, 王立功<sup>①</sup>, 马玉涛<sup>①</sup>, 张鹏<sup>①</sup>

① 中国地质大学(北京)地球科学与资源学院, 北京 100083;

② 中国地质大学(北京)地质过程与矿产资源国家重点实验室, 地下信息探测技术与仪器教育部重点实验室, 北京 100083;

③ 中国冶金地质总局矿产资源研究院, 北京 100025

Discovery of Neoproterozoic acid volcanic rock in the south-western section of Langshan, Inner Mongolia

PENG RuiMing<sup>1,2</sup>, ZHAI YuSheng<sup>1,2</sup>, WANG JianPing<sup>1,2</sup>, CHEN XiFeng<sup>3</sup>, LIU Qiang<sup>1</sup>, LÜ JunYang<sup>1</sup>, SHI YongXing<sup>1</sup>, WANG Gang<sup>1</sup>, LI ShenBin<sup>1</sup>, WANG LiGong<sup>1</sup>, MA YuTao<sup>1</sup> & ZHANG Peng<sup>1</sup>

1 China University of Geosciences, Beijing 100083, China;

2 State Key Laboratory of Geological Processes and Mineral Resources, Geo-detection Laboratory, Ministry of Education of China, China University of Geosciences, Beijing 100083, China;

3 Institute of Mineral Resources Research, China Metallurgical Geology Bureau, Beijing 100025, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)