



聂凤军, 江思宏, 白大明, 张义, 赵月明, 王新亮. 内蒙古北山及邻区金属矿床类型及其时空分布[J]. 地质学报, 2003, 27(1): 1-8.  
内蒙古北山及邻区金属矿床类型及其时空分布 [点此下载全文](#)

[聂凤军](#) [江思宏](#) [白大明](#) [张义](#) [赵月明](#) [王新亮](#)

[1]中国地质科学院矿产资源研究所, 北京100037 [2]内蒙古地质调查院, 呼和浩特010020

基金项目: 国家自然科学基金(编号40073015), 国家地质调查项目(编号K1.3.32)

DOI:

摘要点击次数: 157

全文下载次数: 156

摘要:

依据金属矿床围岩岩性组合和成矿作用特征, 将内蒙古北山及邻区分布的各类金属矿床(点)划分为6种类(点): ①夕卡岩型铁—铜矿床(点); ②火山气液型铁和铋矿床(点); ③热液脉型钨、锡和稀有金属矿床(点); ④(点)和⑤变质热液型金和铁矿床(点)。在较详细剖析各类金属矿床(点)基本地质特征的基础上, 划分了4个成矿区域地壳演化与金属成矿作用的关系。研究表明: 尽管本区金属矿床(点)成矿作用分别发生在前寒武纪和晚生的时间与海西期板块活动高峰期相吻合, 是地壳特定演化阶段构造—岩浆活动的产物。

关键词: [内蒙古](#) [北山](#) [金属矿床](#) [时空分布](#) [容矿围岩](#) [地质特征](#)

Type and Temporal-Spatial Distribution of Metal Deposits in the Beishan Mountains, Neighboring Region [Download Fulltext](#)

NIE Fengjun, JIANG Sihong, BAI Darning, ZHANG Yi, ZHAO Yueming, Wang Xinliang Institute of Mineral Resources, Beijing, 100037 Inner Mongolian Geological Survey, Hohhot, Inner Mongolia, 010020

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [metallic deposit type](#) [ore deposit features](#) [temporal-spatial distribution](#) [Beishan Mountains](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)