

孙海田, 邬介人. 北祁连金属成矿省时一空格局, 演化及成矿作用 [J]. 地质学报, 1997, 71 (2):-

北祁连金属成矿省时一空格局, 演化及成矿作用 [点此下载全文](#)

[孙海田](#) [邬介人](#)

[1]中国地质科学院矿床地质研究所 [2]中国地质科学院西安地质矿产研究所

基金项目：自然科学基金(D205), 地质矿产部行业科技发展基金(89030)

DOI:

摘要点击次数： 46

全文下载次数： 71

摘要：

北祁连金属成矿省在地质历史演化过程的不同构造环境内形成了四个主要金属成矿幕。中元古代成矿幕的环境, 沿深大断裂形成镁铁—超镁铁侵入岩带和金川超大型铜—镍硫化物矿床, 中一晚元古代成矿幕为陆内裂谷带基性火山凝灰岩内形成陈家庙块状硫化铜—铁矿床, 上部深海沉积富碳泥质岩层形成镜铁山式大型沉积热喷流裂陷海槽成矿环境, 中一晚寒武裂

关键词：[金属矿床](#) [成矿省](#) [时空格局](#) [地质演化](#) [成矿作用](#)

SPACIOUS-TEMPORAL FRAME, EVOLUTION AND MINERALIZATION OF THE NORTHERN QILIAN METALLOGENIC PROVINCE [Download Fulltext](#)

[Sun Haitian](#)

Fund Project:

Abstract:

Four metallogenetic epochs occurred in different tectonic environments during the evolution of the Northern Qilian metallogenic province through geological time . The Middle Proterozoic epoch witnessed the tectonic development of the crust caused by the formation of the Qilian mountain belt, which provided favorable conditions for the formation of the metallogenetic epochs.

Keywords:[Northern Qilian](#) [metallogenetic province](#) [spacious-temporal frame](#) [evolution and mineralization](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)