



倪培, 徐克勤. 辽吉东部前寒武纪结晶基底中金矿床的成因探讨[J]. 地质学报, 1999, 73(3):-

辽吉东部前寒武纪结晶基底中金矿床的成因探讨 [点此下载全文](#)

[倪培](#) [徐克勤](#)

[1]南京大学地球科学系 [2]南京大学成矿作用国家重点实验室

基金项目: 国家自然科学基金(编号:9488010、49133130、40702023)

DOI:

摘要点击次数: 48

全文下载次数: 66

摘要:

辽吉东部前寒武纪结晶基底中赋存有众多的金矿床,是中国北方重要金矿集中区之一。区内的金矿多数受(组)或其混合岩化、花岗岩化产物—花岗片麻岩的控制。对于这些金矿床的成因主要有岩浆热液和变质热液两种学特征后认为,该区金矿床有元古宙变质热液成因,中生代大气降水热液成因和中生代岩浆热液成因三类。

关键词: [金矿床](#) [成因类型](#) [地球化学](#) [辽吉东部](#) [结晶基底](#)

On The Genesis of Gold Deposits in Precambrian Metamorphic Basement, eastern Liaoning and Jilin areas
[Fulltext](#)

[Ni Pei](#) [Xu Keqin](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [gold deposits](#) [genetic type](#) [geochemistry](#) [eastern Liaoning and Jilin areas](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)