

芮宗瑶, 艾永德. 金属矿床学的研究热点[J]. 地质论评, 1996, 42(4): 334-

金属矿床学的研究热点 [点此下载全文](#)

[芮宗瑶](#) [艾永德](#)

中国地质科学院矿床地质研究所 北京 (芮宗瑶, 艾永德)
，中国地质科学院矿床地质研究所 北京(王龙生)

基金项目:

DOI:

摘要:

本文重点讨论金属矿床学的研究热点, 将这些问题归结为五个方面: 流体与成矿、超大型矿床、成矿省演化、现代成矿作用和全球构造与成矿。

关键词: [金属矿床](#) [成矿省](#) [成矿作用](#)

RESEARCH HOT SPOTS OF ORE DEPOSITS [Download Fulltext](#)

[Rui Zongyao](#) [Ai Yongde](#) [Wang Longsheng](#)

Fund Project:

Abstract:

The discussion puts emphasis upon the following five research hot spots of ore deposits: fluid and mineralization, super-large mineral deposits, evolution of metallogenic province, modern mineralization, and global tectonics and metallogeny.

Keywords: [fluid](#) [superlarge mineral deposit](#) [metallogenic province](#) [mineralization and global tectonics](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**693053**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

