



顾连兴. 块状硫化物矿床研究进展评述[J]. 地质论评, 1999, 45(3): 265-275

块状硫化物矿床研究进展评述 [点此下载全文](#)

[顾连兴](#)

南京大学内生金属矿床成矿作用国家重点实验室 210093

基金项目：国家自然科学基金(编号49773194)

DOI:

摘要：

最近十余年来，海底块状硫化物矿床的研究在如下方面有新的进展：矿床类型，矿化和蚀变特征，矿石结构—构造和变形—变质，矿床模式和成矿机制，金属和硫的来源，成矿流体的性质和来源，以及现代海盆地中的成矿作用等。

关键词：[金属](#) [硫](#) [流体](#) [块状硫化物矿床](#) [成矿机制](#)

[Advances in Research on Massive Sulfide Deposits: A Review](#) [Download Fulltext](#)

[Gu Lianxing](#)

Fund Project:

Abstract:

Research on massive sulfide deposits in the past ten years has made great much advances in deposit classification, mineralization and alteration features, ore textures and structures, ore deformation and metamorphism, deposit models and formation mechanisms, sources of metals and sulfur, properties and sources of mineralizing fluids, and mineralizations on modern seafloors. A review is given on these advances in this paper.

Keywords:[metal](#) [sulfur](#) [fluid](#) [massive sulfide deposit](#) [ore-formation mechanism](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

