

王学焜. 贵州独山改造型锑矿床地球化学特征[J]. 地质论评, 1995, 41(1): 61-73

贵州独山改造型锑矿床地球化学特征 [点此下载全文](#)

[王学焜](#)

昆明工学院矿产地质研究所

基金项目：中国有色金属工业总公司资助项目研究成果的一部分

DOI:

摘要:

独山锑矿田位于独山箱状背核部及其向其南倾没部位。矿床受断裂控制。其中半坡大型锑矿床产于下泥盆统巴年中型锑矿产于中泥盆统独山组，为缓倾斜顺层产出的层状似层状矿体。矿石组成简单，为单一型锑矿床。成矿中锑含量比地壳中的高数倍至百余倍；锑来自矿源层。 $\delta^{34}\text{S}$ 具海水硫酸盐和生物特点；成矿流体为加热了大气 $0.1\text{Ma}$ ，为多源铅。矿床成

关键词：[沉积改造型](#) [地球化学特征](#) [锑矿床](#)

GEOCHEMICAL CHARACTERISTICS OF THE DUSHAN REWORKED ANTIMONY DEPOSIT, GUIZHOU [Download](#)

[Wang Auekun](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [sedimentary-reworked type](#) [geochemical characteristics](#) [antimony deposit](#) [Dushan in Guizhou](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)