



黄力军, 徐刚峰. 成矿区带深部有色金属矿产资源勘查评价方法技术研究[J]. 地质学报, 2006, 80(10): 1549-1552

成矿区带深部有色金属矿产资源勘查评价方法技术研究 [点此下载全文](#)

[黄力军](#) [徐刚峰](#)

中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所, 中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所 廊坊, 065000, 廊坊, 065000

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 153

全文下载次数: 123

摘要:

目前我国大部地区的区域地质、物探和化探测量工作业已完成, 确定出数十个成矿远景区带, 成矿区带内进一步找矿工作, 尤其是深部找矿工作一直是急于解决的主要问题。另一方面, 危机矿山找矿问题早已提到议事日程, 危机矿山大多处于成矿远景区带内, 所以成矿区带找矿也是危机矿山深部和外围找矿的一个组成部分。物化探一直是寻找深部隐伏矿产资源的主要手段, 如何把物化探方法技术有机地结合起来, 如何将新方法新技术融入到找矿工作中是急需我们考虑的问题。就此问题, 文中提出一些看法。

关键词: [成矿区带](#) [深部矿产资源勘查](#) [方法技术研究](#)

Method and Technique Study for Deep Resource Exploration in Mineral Resources Sections and Strips [Download Fulltext](#)

HUANG Lijun, XU Gangfeng Institute of Geophysical and Geochemical Exploration, Chinese Academy of Geological Sciences, Langfang, Hebei, 065000

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [mineral sections](#) [strips](#) [exploration method](#) [seeking deep mine resources](#) [method](#) [technique](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**582367**位访问者 版权所有《地质学报(中文版)》
地址: 北京阜成门外百万庄26号 邮编: 100037 电话: 010-68312410 传真: 010-68995305
本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

