

<input type="text"/>	中文标题	<input type="button" value="检索"/>			
<input type="text"/>	年：	年度	期：	期号	<input type="button" value="检索"/>

[首页](#) [期刊简介](#) [编委会](#) [大事记](#) [投稿指南](#) [期刊订阅](#) [下载中心](#) [项目合作](#) [留言板](#) [联系我们](#) [旧版入口](#)

» 2013, Vol. 31 » Issue (7): 61-70 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2013.07.010

研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

个旧锡多金属矿区卡房玄武岩型铜矿容矿构造解析及地质意义

李宝龙¹, 王丹丹², 朱德全³, 于小鸽⁴, 范海滨⁵

1. 中国地质科学院矿产资源研究所国土资源部成矿作用与资源评价重点实验室,北京 100037; 2. 中国地质调查局油气资源调查中心,北京 100029; 3. 山东省第八地质矿产勘查院,山东日照 276826; 4. 山东科技大学资源与土木工程系,山东泰安 271019; 5. 山东省第四地质矿产勘查院,山东潍坊 261021

Ore-hosting Structures of Kafang Basalt Type Copper Deposit, Gejiu District of Tin Polymetallic Ore and Its Geological Implication

LI Baolong¹, WANG Dandan², ZHU Dequan³, YU Xiaoge⁴, FAN Haibin⁵

1. MLR Key Laboratory of Metallogeny and Mineral Assessment, Institute of Mineral Resources, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing 100037, China; 2. Oil and Gas Survey, China Geological Survey, Beijing 100029, China; 3. The 8th Institute of Geology and Mineral Exploration of Shandong Province, Rizhao 276826, Shandong Province, China; 4. Department of Resources and Civil Engineering, Shandong University of Science and Technology, Tai'an 271019, Shandong Province, China; 5. The 4th Institute of Geology and Mineral Exploration of Shandong Province, Weifang 261021, Shandong Province, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(1\)](#)

版权所有 © 《科技导报》编辑部

地址：北京市海淀区学院南路86号科技导报社 邮编：100081

电话：010-62138113，传真：010-62138113 电子信箱：kjdbbjb@cast.org.cn