

▶▶ 当前所在位置: 首页 >> 研究队伍

姓名: 冷成彪 性别: 男
 职称: 副研究员 学历: 2001.09—2005.07: 长安大学, 获理学学士学位(地质学)
 2005.09—2009.11: 中国科学院地球化学研究所, 获理学博士学位(地球化学)
 电话: 0851-5895047 传真: 无
 Email: lcb8207@163.com 邮编: 550002



地址: 贵阳市观水路46号
 简历:
 2009.11—2012.1:
 中国科学院地球化学研究所, 助理研究员

2012.1—今:
 中国科学院地球化学研究所, 副研究员
 研究方向:
 1、斑岩型、夕卡岩型矿床

2、成矿流体
 承担科研项目情况:

The National Natural Science Foundation of China “Rutile and apatite as the potential indicator minerals for the metallogensis and exploration of pophyry copper deposit: exemplified by the Xuejiping porphyry copper deposit, Northwest Yunnan, China” (2011-2013, Grant No.41003023)

专家类别:

职务:

社会任职:

获奖及荣誉:

2008.7月 获得中国科学院朱李月华优秀博士生奖学金

代表论著:

[1]Leng CB, Zhang XC, Zhong H, Hu RZ, Zhou WD, Du AD, Qu WJ. Mantle contributions to the formation of the Gangjiang porphyry Cu-Mo deposit in the Tibetan Orogen: Evidence from zircon Hf isotopes and molybdenite Re-Os ages, *Mineralium Deposita* (in revision).

[2]Leng CB, Zhang XC, Hu RZ, Wang SX, Zhong H, Wang WQ, Bi XW. Ziron U-Pb and Molybdenite Re-Os Geochronology and Sr-Nd-Pb-Hf isotopic constraints on the genesis of the Xuejiping porphyry copper deposit in Zhongdian, Northwest Yunnan, China (Submitted to *Journal of Asian Earth Sciences*, under review).

[3]Zhang XC, Leng CB, Qin CJ, Wang SX, Ren T. 2009. Geologic and fluid inclusion characteristics of the Xuejiping porphyry Cu deposit, Yunnan, China. *Smart Science for exploration and mining* (Proceedings of the 10th Biennial SGA meeting of the Society for Geology Applied to Mineral Deposits), Vol.1 548-550.

[4]冷成彪, 张兴春, 周维德. 2010. 西藏尼木地区岗讲斑岩铜-钼矿床地质特征及锆石U-Pb年龄. 地学前缘, 17 (2): 185-197.

[5]冷成彪, 张兴春, 王守旭, 秦朝建, 吴孔文, 任涛. 2009. 岩浆-热液体系成矿流体演化及其金属元素气相迁移研究进展. 地质论评, 55 (1): 100-112.

[6]冷成彪, 张兴春, 秦朝建, 王守旭, 任涛, 王外全. 2008. 滇西北雪鸡坪斑岩铜矿流体包裹体初步研究. 岩石学报, 24 (9): 2017-2028.

[7]冷成彪, 张兴春, 王守旭, 王外全, 秦朝建, 吴孔文, 任涛. 2008. 滇西北雪鸡坪斑岩铜矿S、Pb同位素组成及对成矿物质

通知公告

- 中国科学院地球化学研究所金阳园区U...
- 中国科学院地球化学研究所金阳新园...
- 2012年科研成果奖励统计公示至5月10日
- 第十一届全国勘查地球化学学术讨论...
- 中国科学院地球化学研究所
计算...
- 中国科学院地球化学研究所金阳新所...
- 中国科学院地球化学研究所金阳新所...
- “第七届全国环境化学大会”通知(第...
- 中国科学院地球化学研究所金阳新所...
- 中国科学院地球化学研究所金阳新所...
- 漂亮百人计划终期评估材料公示
- 关于地化所人才项目申报的通知
- 关于做好2013年度“千人计划”申报...

站内搜索

请输入关键字

搜索

热门新闻

- 陈颢院士来地球化学所作报告
- 日本北海道大学Kimitaka Kawamura教...
- 美国迈阿密大学董海良教授访问地球...
- 中科院监审局李定局长到地球化学所...
- 我所参加昆明分院2013年度安全工作会议
- 刘耘研究员获2013年贵州省“五一劳...
- Mikkel Holmen Andersen博士访问地...
- 地化所离退休职工春游寻梦谷
- 孙鸿烈院士、于贵瑞研究员一行对普...
- 国家基金委副主任刘丛强院士莅临地...
- 地球化学所召开保密工作会议
- 地球化学所胡瑞忠所长“两会”谈西...
- 地化所王世杰副所长当选为中国民革...



来源的示踪. 矿物岩石, 28 (4): 80~88.

[8]冷成彪, 张兴春, 王守旭, 秦朝建, 苟体忠, 王外全. 2008. 滇西北中甸松诺含矿斑岩的锆石SHRIMP U-Pb年龄及地质意义. 大地构造与成矿学, 32 (1): 124~130.

[9]冷成彪, 张兴春, 王守旭, 秦朝建, 苟体忠. 2007. 云南中甸地区两个斑岩铜矿容矿斑岩的地球化学特征—以雪鸡坪和普朗斑岩铜矿为例. 矿物学报, 27 (3-4): 414~422.

[10]冷成彪, 张兴春, 陈衍景, 王守旭, 苟体忠, 陈伟. 2007. 中国斑岩铜矿床与埃达克(质)岩关系探讨. 地学前缘, 14 (5): 199~210.



版权所有 Copyright 2001-2009 中科院地球化学研究所, All Rights Reserved .
黔ICP备050000591号 办公室电话:0851-5895095 电子邮件:bgs@vip.gyig.ac.cn