

当前位置: 首页 >> 研究队伍

姓名: 李晓峰 性别: 男  
 职称: 研究员 学历: 博士  
 电话: 0851-5891199 传真: 0851-5891664  
 Email: x-f-li@hotmail.com 邮编: 550002  
 地址: 贵阳市观水路46号



简历:  
1996.07-1999.03

桂林工学院讲师

2001.12-2003.11

中国地质科学院博士后

2003.11-2010.02

中国地质科学院矿产资源研究所 副研究员, 研究员

2005.11-2007.10

日本产业技术综合研究院地圈资源与环境研究所客座研究员, 日本学术振兴学会海外特别研究员, 博士后

2010.2-

中国科学院地球化学研究所 矿床地球化学国家重点实验室 研究员 博士生导师

研究方向:

1、岩浆-热液成矿系统

2、花岗岩及其成矿作用

3、成矿机制与成矿过程

承担科研项目情况:

1. 主要参加或者主持各类科研项目20余项, 其中负责近10项

(1) 国家自然科学基金项目“稀有气体同位素和卤素示踪德兴地区金矿成矿流体来源”(2005-2007)

(2) 中央级国家院所科研基本业务费“华南地区含铜矿床铜的成矿机制和成矿过程”(2007-2009)

(3) 国家自然科学基金项目“德兴斑岩铜矿Cu(Mo)硫化物聚集过程的SEM-CL精细解析”(2009-2011)

(4) 中国科学院“百人计划”项目: 华南地区中生代斑岩铜钼矿: 岩浆过程与矿质沉淀(2010-2013)

专家类别:

中国科学院“百人计划”入选者

职务:

社会任职:

获奖及荣誉:

1、国土资源部科学技术二等奖(2006)

2、广西高校科技进步三等奖(1999)

代表论著:

### 通知公告

- 关于填报2012年部门预算、政府采购...
- 2011年地球化学研究所暑期学校录取名单
- 关于参加“国家的科学院, 人民的科...
- 关于推荐第12批博士服务团成员候选...
- 关于推荐第八届青藏高原青年科技奖...
- 关于召开我所新增副所级领导干部任...
- 关于我所2011年度岗位聘用工作评审...
- 关于2011年度岗位聘用工作的通知
- 地球化学研究所财务报销指南
- 关于推荐首批“中国科学院青年创新...
- 万泉百人计划择优申请公示
- 地球化学前沿领域学术研讨会一号通知
- 肖保华、李晓峰百人计划择优申请公示

### 站内搜索

请输入关键字

搜索

### 热门新闻

- 徐匡迪主席贵阳作“依靠科技进步 促...
- 我所完成2011年度上半年各实验室招...
- 国家863计划重点项目“月表物质微波...
- 地球化学研究所与云南省环境保护厅...
- 地化所工会继续保持“贵州省直机关...
- 昆明分院基建专项巡视组到地球化学...
- 中科院资环局副局长冯仁国一行到普...
- 2012年招生导师备案通知
- 李世杰书记被评为中国科学院优秀党...
- 地化所合唱团获贵州“省直机关纪念...
- 我所成功举办“庆祝中共建党90周年...
- 地化所开展“七一”走访慰问老党员...
- 地化所第八届职工运动会胜利召开



1. Xiaofeng Li, Brian Rusk, Rucheng Wang, Yuichi Morishita, Yasushi Watanabe, Zhenyu Chen. 2011. Rutile inclusions in quartz crystal record decreasing temperature and pressure during the exhumation of the Su-Lu UHP metamorphic belt in Donghai, East China. *American Mineralogist*, (in press)
2. Xiaofeng Li, Chunzeng Wang, Renmin Hua, Xinglin Wei. 2010. Fluid origin and structural enhancement during progressively localized mineralization of the Jinshan orogenic gold deposit, south China. *Mineralium Deposita*, 45: 583-597
3. Xiaofeng Li, Zuohai Feng, Chunzeng Wang, Rongshen Li, Zhuanhong Tang. 2010. Molybdenite Re-Os and Zircon SHRIMP U-Pb Dating at the Baishiding Deposit, Guposhan District: New Evidence for Silurian Mo Mineralization in South China. *Resource Geology*, 60(3): 260-270
4. 李晓峰, 杨锋, 陈振宇, 卜国基, 王义天. 2010. 广西大厂锡矿的地球化学特征及其成因机制初探. *矿床地质*, 29(5): 903-914
5. 李晓峰, 易先奎, 朱和平. 2009. 德兴金山金矿床成矿流体来源: 小尺度构造和同位素地球化学证据. *矿床地质*, 28(1): 42-52
6. 李晓峰, 梁金城, 冯佐海. 2009. 斑岩铜矿研究最新进展. *桂林工学院学报*, 29(2): 216-222
7. 王春增, 李晓峰, 易先奎. 2009. 江西金山金矿控矿韧性剪切带的递进变形成矿机理: 显微构造证据. *桂林工学院学报*, 29(2): 169-182
8. 李晓峰, Watanabe Yasushi, 华仁民. 2008. 华南地区中生代Cu-Mo-W-Sn成矿作用与洋岭/转换断层俯冲. *地质学报*, 82(5): 625-640
9. Xiaofeng Li, Jingwen Mao, Chunzeng Wang, Watanabe Yasushi. 2007. The Daduhe gold district at the eastern margin of the Tibetan Plateau: He, Ar, S, O and H isotopic data and their metallogenic implications. *Ore Geology Review*, 30: 244-256
10. Xiaofeng Li, Watanabe Yasushi, Jingwen Mao. 2007. SHRIMP II U-Pb zircon and <sup>39</sup>Ar-<sup>40</sup>Ar sericite ages from Yinshan Pb-Zn-Ag-Cu-Au deposit: implication for the volcanism and mineralization in the Northeast Jiangxi District, South China. *Resource Geology*, 57(3): 325-337
11. Xiaofeng Li, Munetake Sasaki. 2007. The hydrothermal alteration and mineralization of Middle Jurassic Dexing porphyry Cu-Mo deposit, Southeast China. *Resource Geology*, 57(4): 409-426
12. Xiaofeng Li, Yasushi Watanabe, Chunzeng Wang, Hirano Hideo, Yan Zhang. 2007. The age of the Donghai rock crystals (Clear quartz), Eastern China: constrain from biotite Ar-Ar geochronology. *Bulletin of Geological Survey of Japan*, 58(1/2): 1-6
13. 李晓峰, Watanabe Yasushi, 屈文俊. 2007. 江西永平铜矿花岗岩的岩石结构、地球化学特征及其成矿意义. *岩石学报*, 10: 2352-2365
14. 李晓峰, 王春增, 易先奎, 冯佐海, 王义天. 2007. 德兴金山金矿田不同尺度构造特征及其与成矿作用的关系. *地质论评*, 53(6): 774-782
15. 李晓峰, 王汝成, 陈振宇, 王平安, 朱和平. 2006. 江苏东海水晶矿床成因初探: 流体包裹体和硅氧同位素证据. *岩石学报*, 22(7): 2018-2028
16. 李晓峰, 陈文, 毛景文, 王春增, 谢桂青, 冯佐海. 2006. 江西德兴银山铜金铅锌银多金属矿床绢云母Ar-Ar年龄及其地质意义. *矿床地质*, 25(1): 17-26
17. Xiaofeng Li, Renmin Hua, Chunzeng Wang. 2005. Kübler index and K-Ar ages of illite in Yinshan polymetallic deposit, Dexing, Jiangxi Province, South China: Analyses and Implications. *Resource Geology*, 55(4): 397-404
18. 李晓峰, 毛景文, 刘娅铭, 徐庆鸿, 朱和平. 2005. 青藏高原东缘缅甸洼金矿成矿流体地质地球化学特征. *岩石学报*, 21(1): 189-200
19. 李晓峰, 陈振宇, 王汝成, 徐珏, 王平安, 余金杰. 2005. 江苏东海毛发状水晶中金红石矿物学、地球化学特征. *岩石学报*, 21(2): 475-481
20. 李晓峰, 毛景文. 2005. 四川缅甸洼金矿两类矿石绢云母Ar-Ar年龄及其地质意义. *地质论评*, 51(3): 334-339
21. 李晓峰, 毛景文. 2005. 大渡河黑金台子金矿成矿流体稀土元素地球化学. *岩石矿物学杂志*, 24(4): 311-318

专著 (1部)

毛景文, 李晓峰, 张荣华, 王义天, 赫英, 张作衡. 2005. 深部流体成矿系统. 北京: 中国大地出版社, 1-365

