

当前位置: 首页 >> 研究队伍

姓名: 叶霖 性别: 男  
 职称: 副研究员 学历: 博士  
 电话: 0851-5895591 传真: 无  
 Email: yelin@vip.gyig.ac.cn 邮编: 550002  
 地址: 贵阳市观水路46号



简历:

学习简历

1988-1992年: 南京大学地球科学系矿床岩石矿物地球化学专业, 获理学学士学位;

1996-1999年中国科学院地球化学研究所, 获理学硕士学位;

2000-2004年中国科学院地球化学研究所, 获理学博士学位。

工作经历

1992年8月-迄今: 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, 副研究员;

2005.5-2009.8: 中国科学院广州地球化学研究所博士后

研究方向:

近期从事以下方面研究:

- (1) 云南三江南段Pb-Zn矿床地球化学;
- (2) 镉的表生地球化学研究及环境影响;
- (3) 陕南铜厂铜矿床成矿作用与成矿动力学研究;
- (4) 矿产资源综合利用。

承担科研项目情况:

近期承担以下国家科研项目:

- 1. 国家重点基础研究发展计划973计划子课题“特提斯演化过程中的VMS型Cu-Pb-Zn成矿作用”, 2009-2010, 课题编号: 2009CB421003, 子课题负责人
- 2. 中国科学院知识创新工程重要方向项目“中生代和新生代酸性岩浆系统成矿作用”, 2009-2011, 课题编号: KZCX2-YW-136-2, 子课题负责人
- 3. 国家自然科学基金“勉略宁地区铜厂铜金多金属矿床成矿作用与成矿动力学”, 2009.1-2009.12, 课题编号: 40873038, 课题负责人
- 4. 国家重点基础研究发展计划973计划课题子课题“陕南铜厂铜矿成矿作用与成矿动力学研究”, 2007-2009, 编号: 2006CB403508, 子课题负责人
- 5. 中国科学院知识创新工程重要方向项目-西南“三江”地区铅、锌、银矿床主要类型成矿过程和成矿预测子课题, 2007-2009, 课题编号: KZCX2-YW-111-03, 子课题负责人
- 6. 国家自然科学基金“富镉铅锌矿表生地球化学及其环境效应”, 2004-2006, 课题编号: 40373021, 课题负责人(已完成)

### 通知公告

- 关于2013年度岗位聘用工作的通知
- 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

### 站内搜索

 

### 热门新闻

- 台湾大学地质系李红春教授应邀访问...
- 光焯希望小学教师住宿条件得以改善
- 贵州日报报道《打井 集雨 节水—...
- 昆明分院对安研会圆满成功致来感谢信
- 中科院西部地区第十二届安全工作研...
- 纪念涂光焯先生逝世六周年
- 中国陆地生态系统的碳储量估算获得...
- 美国南密西西比大学吴蔚副教授访问...
- 地化所环境支部传达学习党的群众路...
- 环境地球化学国家重点实验室2013年...
- 第六届全国成矿理论与找矿方法学术...
- 地化所召开深入学习党的十八大精神...
- 美国地质调查局资深科学家I-Ming Ch...



专家类别:

职务:

社会任职:

获奖及荣誉:

2005年获中国有色金属工业科学技术二等奖(新疆305项目:阿吾拉勒-伊什基里克铜银金多金属矿化规律与找矿预测,项目组主要成员)

2006年获第40批中国博士后基金,二等

2007年获贵州省人民政府颁发的贵州省科学技术进步三等奖(自然界中镉-锌硫化物完全类质同象系列等八项矿物学新发现及其意义,排名第二)

代表论著:

[1]叶霖,程增涛,陆丽娜,潘自平,高伟.陕南勉略宁地区铜厂闪长岩岩石地球化学及SHRIMP锆石 U-Pb同位素年代学[J].岩石学报.2009(已录用,待刊)

[2]Ye Lin, Cheng Zengtao, Pan Ziping, Li Chaoyang, Liu Tiegeng, Gaowei. The discussion on distributive feature and existing state of Cadmium in the Jinding Pb-Zn deposit, Yunnan, China[J]. Chinese Journal of Geochemistry. 2009(已录用,待刊)

[3]叶霖,潘自平,程增涛.贵州小山坝铝土矿中镓等伴生元素分布规律研究[J].矿物学报2008, 28(2): 105-111

[4]叶霖,潘自平,李朝阳,刘铁庚,夏斌.贵州牛角塘富镉锌矿同位素地球化学研究[J].矿物岩石, 2005, 25(2): 70-74

[5]叶霖,刘玉平,李朝阳,刘家军,云南武定遮腊厂铜矿含矿石英脉<sup>40</sup>Ar-<sup>39</sup>Ar年龄及其意义,矿物学报, 2004, 24(4): 411-414

[6]叶霖,李朝阳,刘铁庚,李晓彪,皮道会,富镉铅锌矿的环境影响-以贵州都匀牛角塘矿床为例,地球科学进展, 2004, 19(z): 456-460

[7]叶霖,刘铁庚,火山岩型银矿中锰对银成矿作用作用探讨,矿床地质, 2002, 21(Z) 79-82

[8]叶霖,刘铁庚,邵树勋,富镉锌矿的成矿流体地球化学研究——以贵州都匀牛角塘富镉锌矿床为例,地球化学, 2000, 29(6): 597-603

[9]潘自平,叶霖,钟宏,刘铁庚,李朝阳,程增涛.近中性溶液条件下富镉铅锌矿矿石的风化淋滤实验研究[J].矿物学报.2007, 27(3/4): 558-562

