

当前位置: 首页 >> 研究队伍

姓名: 冯家毅 性别: 男
 职称: 高级工程师 学历: 学士
 电话: 0851-5891772 传真: 无
 Email: Fengjy700102@yahoo.com.cn 邮编: 550002
 地址: 贵阳市观水路46号



简历:

2001-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等离子质谱实验室负责人。现为在职博士研究生。

1996-2001: 在中国科学院地球化学研究所分析实验室从事化学分析

1991-1996: 中国科学院地球化学研究所矿床地球化学开放实验室从事硫同位素化学前处理

1987-1991: 中国地质大学应用化学系工业分析专业学习, 学士

研究方向:

岩石矿物中的微量及稀土元素的含量分析测试

承担科研项目情况:

专家类别:

职务:

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

[1]冯家毅. 苯酚分光光度法测定电解MnO2微量Mo. 《云南化工》, 1998年第10期, 增刊: 226-228.

[2]冯家毅, 李晓彪. 峨眉山玄武岩铂族元素地球化学类型探讨. 《矿物学报》, 2007年第27卷 增刊: 61-62

[3]冯家毅, 郝恩坤, 熊治强. 阳极溶出伏安法同时测定痕量锡和镉. 《岩矿测试》, 1996年15卷1期: 77-78.

[4]陶琰, 胡瑞忠, 王兴阵, 朱丹, 宋谢炎, 冯家毅. 峨眉山大火成岩省Cu-Ni-PGE成矿作用-几个典型矿床岩石地球化学特征的分析. 《矿物岩石地球化学通报》, 2006年 25卷 3期: 236-244.

[5]任曼, 邓海琳, 龚国洪, 冯家毅. 分离富集金、铂、钯的碲共沉淀物研究. 《冶金分析》, 2005年 25卷 3期: 13-

15.

[6]戚华文, 胡瑞忠, 苏文超, 漆亮, 冯家毅. 陆相热水沉积成因硅质岩与超大型锆矿床的成因-以临沧锆矿床为例. 《中国科学D辑》, 2003年 03期: 236-246.

[7]李福春, 潘根兴, 谢昌仁, 冯家毅. 南京下蜀黄土-古土壤剖面的不同粒组稀土元素地球化学分布. 《第四纪研究》, 2004年 24卷 4期: 477-478.

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

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



[8李福春, 谢昌仁, 冯家毅, 杨用钊. 粒度分组: 提取古环境变化信息的一种有效方法. 《地球化学》, 2004年 33卷 5期: 477-481.



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.gvig.ac.cn