

▶▶ 当前所在位置: 首页 >> 研究队伍

姓名: 温汉捷 性别: 男
 职称: 研究员 学历: 博士
 电话: 0851-5891723 传真: 无
 Email: wenhanjie@vip.gyig.ac.cn 邮编: 550002
 地址: 贵阳市观水路46号



简历:

1971年5月生于浙江, 博士、研究员。

1993年和1995年在昆明理工大学地质系获工学学士和工学硕士学位;

1999年获中国科学院地球化学研究所地球化学专业理学博士学位;

1999年至2002年在中国科学院地球化学研究所从事科研工作, 任副研究员;

2002年至今在中国科学院地球化学研究所从事科研工作, 任研究员, 博士生导师;

2005年至2009年, 多次以访问学者身份在法国研究中心CRPG实验室工作;

2006年入选中国科学院“西部之光”人才培养计划。

研究方向:

1. 低温成矿作用及分散元素成矿作用;
2. 黑色岩系及其成矿作用;
3. 地球历史关键时期元素及同位素地球化学循环;
4. 非传统稳定同位素 (Se, Mo, Ge, Cd, Cr) 分析测试技术及地质应用。

承担科研项目情况:

目前在研项目:

负责国家自然科学基金面上项目2项, 973专题2项, 科技部自主研究项目1项, 中国科学院重要方向项目课题1项, 国家自然科学基金重点项目1项

专家类别:

职务:

矿床地球化学国家重点实验室学术秘书

社会任职:

获奖及荣誉:

贵州省科技进步一等奖

国家自然科学二等奖

代表论著:

[1]WEN HJ, Carignan J, Hu Ruizhong, Fan Haifeng, Chang Bin & Yang Guangshu Large selenium isotopic variations and its implication in the Yutangba Se deposit, Hubei Province **Chinese Science Bulletin**. 2007, 52(17), 2443-2447

[2]Carignan, J., Wen, HJ. Scaling NIST SRM 3149 for Se isotope analysis and isotopic variations of natural samples. **Chemical Geology**. 2007, 242m, 347-350 doi:10.1016/j.chemgeo.2007.03.020

[3]Wen H J and Jean Carignan, Reviews on atmospheric selenium: Emissions, speciation and fate, **Atmospheric Environment**, 2007, doi:10.1016/j.atmosenv.2007.07.035

[4]WEN HJ, Jean Carignan, Yuzhuo Qiu and Shirong Liu Selenium Speciation in Kerogen from Two Chinese Selenium Deposits:

通知通告

- 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



[5]Wen HJ and Qiu Yuzhuo, Geology and Geochemistry of Se-Bearing Formations in Central China, **International Geology Review**, 2002, Vol. 44, No. 2: pp. 164-178.

[6]Wen HJ, Qiu Yuzhuo, 1999: organic and inorganic occurrence of selenium in Laerma Se-Au deposit. **Science in China(Series D)**, 1999, 42 (6) : 662-669

[7]Wen HJ, Qiu Yuzhuo Geological setting of some classical selenium-bearing formations in China. **Chinese Science Bulletin**, 1999, 184-185

[8]FAN Hanfeng, Wen HJ (通讯作者), ZHANG Guishan and HU Ruizhong, 2008, Selenium and sulfur systematics of mafic dykes in western Fujian Province, southern China. **Acta Geologica Sinica**, 82(4): 884-895

[9]温汉捷, Carignan J, 胡瑞忠, 樊海峰, 畅斌, 杨光树 湖北渔塘坝硒矿床中最大硒同位素分馏的发现及其指示意义. **科学通报**. 2007, 52(4): 1848-1848

[10]温汉捷, 裘愉卓 拉尔玛硒-金矿床中元素的有机/无机结合态及硒的赋存状态研究, **中国科学**, 1999, 29 (5) :426-432

[11]张贵山, 温汉捷(通讯作者), 胡瑞忠, 裘愉卓. 2008. 闽西晚中生代基性岩脉稀土元素地球化学. **中国稀土学报**, 26 (4) : 503-509

