

当前位置: 首页 >> 研究队伍

姓名: 夏勇 性别: 男  
 职称: 研究员 学历: 博士研究生  
 电话: 0851-5891241 传真: 无  
 Email: xiayong@vip.skleg.cn 邮编: 550002  
 地址: 贵阳市观水路46号



简历:

1960年6月出生, 博士、研究员、硕士生导师。  
 1982年1月, 贵州工学院地质系地勘专业毕业, 获工学学士学位;  
 1986年9月, 贵州工学院与中国科学院地球化学研究所合招矿床学硕士研究生, 获理学硕士学位;  
 2005年5月, 获中国科学院研究生院地球化学专业博士学位;  
 1990年6月—1991年9月, 赴英国伦敦帝国理工学院地质系学习和合作研究;  
 1982年1月—1983年9月, 贵州省地矿局109地质队化探分队, 从事1:20万水系沉积物地球化学找矿工作;  
 1986年9月至今, 中国科学院地球化学研究所工作。

研究方向:

undefined

承担科研项目情况:

一直从事矿床地质地球化学、成矿构造地球化学的科研工作, 先后承担和完成有国家科技攻关项目、国家科技支撑项目、国家自然科学基金重点和面上项目、中国科学院“七·五”和“八·五”重大科研项目以及矿山委托项目等。取得了一些科研成果, 到目前为止, 在国内和国际学术会议和学术期刊上以第一作者发表论文数十篇, 参加编写学术专著3本。多次获国家、科学院和省部级科技成果奖及个人荣誉奖。通过从事的科研工作, 对一些元素的迁移富集规律和一些矿床类型的形成机制进行了探讨, 丰富了矿床学理论, 并对一些研究区的矿产资源形成与分布加深了认识, 为其开发与寻找积累了资料和理论指导, 具有一定理论和应用价值, 得到了学术界和矿山的好评, 一些成果已通过鉴定, 被认为达到国际先进水平。

专家类别:

职务:

社会任职:

贵州黄金协会副会长、中国矿物岩石地球化学学会会员

获奖及荣誉:

1. 《贵州水银洞超大卡林型金矿成矿机制研究及成矿预测》获贵州省2009年科技进步二等奖, 第一位;
2. 《构造地球化学(构造与成矿)实验研究成果》获贵州省1990年科技进步二等奖, 第二位;
3. 《贵州丹寨水银厂矿田微细浸染型金矿地质地球化学研究》获贵州省1998年科技进步三等奖, 第三位;
4. 1997年中国科学院方树泉青年科学家奖;
5. 《我国主要金矿类型成矿模式找矿方向及找矿和选矿新技术新方法研究》获1997年中科院科技进步特等奖和1998年国家科技进步二等奖, 项目主要成员;
6. 《成岩成矿低温地球化学研究》获1999年中国科学院自然科学奖一等奖, 项目主要成员;

代表论著:

[1]夏勇, 黔西南层控卡林型金矿成矿机制及“攻深找盲”浅议, 矿物学报, 2007年, 27卷(z1): 532-533。

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...
- 中科院资源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



[2]夏勇、苏文超、张兴春、陶琰、刘建中、刘川勤, 黔西南水银洞层控卡林型金矿床成矿机理初探, 矿物岩石地球化学通讯, 2006年, 25卷增刊146-149。

[3]XIA Yong, Isotope geochemistry of gold ore deposits in the Gezhen shear zone, Qionxi, Hainan Island, Chinese Journal of Geochemistry, 2004, vol.23 No.2, pp169-176。

[4]夏勇, 构造改造成矿机制, 地质与勘探, 1996, 32卷2期, 4-11。

[5]夏勇, 陈庆年, 周惟粲, 低温开放体系中金矿成矿初步模拟实验, 南京大学学报, 1996, 32卷4期, 634-639。

[6]XIA Yong, WU Xueyi and YANG yuangen, Fluid inclusion studies of gold deposits in the Gezhen shear zone, Hainan Province, China. Chinese Journal of Geochemistry, 1995, vol.14 No.4, pp372-380。



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