

▶▶ 当前所在位置: 首页 >> 研究队伍

姓名: 姚林波 性别: 男
 职称: 副研究员 学历: 博士
 电话: 无 传真: 无
 Email: yaolianbo@vip.skleg.cn 邮编: 550002
 地址: 贵阳市观水路46号



简历:
 1989.7 浙江大学地质学系毕业 学士
 1989.9 进入中科院地化所矿物室工作

1995. 中科院地化所 硕士毕业

1994-2002 中科院地化所 助理研究员

2002 中科院地化所 博士毕业

2002-至今 中科院地化所矿床地球化学国家重点实验室 副研究员

研究方向:
 主要研究方向: 矿床地球化学及相关的矿床矿物学研究。

主要研究经历如下:

1990年参加了“贵州省沉积型高岭土的应用与开发研究”课题(省基金课题),同时也研究了“苏州阳山高岭土中铁的存在形式”(所长基金);

1993年研究了“云南省蒋家沟泥石流中粘土矿物组合类型研究”(所长基金);

1995年完成硕士论文:“高岭石中杂质元素赋存状态及高岭石热转变机理研究”;

1997-1999: 参加中科院重大项目“我国金矿找矿和采选冶的关键理论和技术研究”中的“滇黔地区不同类型金矿成矿规律和找矿方向研究”课题;

1996-1998: 作为主要参加者完成了中科院黄金办与墨江金矿的横向课题“墨江金矿矿床地质结构模型及找矿预测”(;

1997-2001年: 参与进行国家基金重点项目“分散元素成矿机制”中硒专题的研究,首次对我国发现的独立硒矿床—渔塘坝硒矿进行了地球化学研究;并于2002年完成博士论文:“渔塘坝硒矿床地球化学特征及成因”。

1998-2000年: 参加云南省省院合作项目黄金找矿课题之“滇西地区上芒岗金矿成矿规律和找矿方向研究”;

2003-2006年: 参与省院合作项目“云南澜沧银铅锌多金属矿床立体定位预测及增储研究”

2007-至今: 主要承担了几个专题中的子课题任务(见承担课题情况),并重点进行几个方面的研究内容: 1) 云南元谋黑泥坡岩体的地球化学特征及其成矿特征; 2) 几个典型铜镍硫化物矿床特征矿物的结构、成分及成因关系; 3) 黔西南卡林型金矿特征矿物矿物详查;

通过近20年的研究工作,在矿物学应用基础、贵金属及分散元素矿床地球化学方面积累了相当的理论知识和实践经验。

承担科研项目情况:

专家类别:

职务:

社会任职:

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

请输入关键字

热门新闻

- 台湾大学地质系李红春教授应邀访问...
- 光焱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...
- 纪念涂光焱先生逝世六周年
- 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...



获奖及荣誉:

代表论著:

- [1] 姚林波, 高振敏, 龙洪波, 分散元素硒的地球化学循环及其富集规律初探, 地质地球化学, 1999, 27 (3), 62-67
- [2] 姚林波, 高振敏, 渔塘坝独立硒矿床中的硒矿物, 中科院地化所矿床开放室年报, 2000, 78-81
- [3] 姚林波, 高振敏, 恩施双河渔塘坝矿床成因探讨, 矿物岩石地球化学通报, 2000, 19 (4): 350-352
- [4] 姚林波, 高振敏, 龙洪波, 渔塘坝独立硒矿床中硒赋存形式的电子探针分析研究, 矿物学报, 2001, 21 (1): 49-52
- [5] 姚林波, 高振敏, 高岭石热转变产物²⁹Si, ²⁷Al魔角旋转核磁共振研究, 矿物学报, 2001, 21 (3): 448-451
- [6] 姚林波, 高振敏, 杨竹森, 龙洪波, 渔塘坝矿床富硒硅质岩的成因, 中国科学, 2002, 32 (1): 54-63
- [7] Yao linbo, Gao zhenmin, et al., Origin of seleniferous cherts in Yutangba Se deposit, Southwest Enshi, Hubei Province, Science in China, Ser. D, 2002, 45(8): 741-854
- [8] Yao linbo and Gao zhenmin, Abnormal enrichment of selenium in Yutangba carbonaceous cherts, Southeast Enshi, Hubei Province, China, Geochimica et Cosmochimica, Special Supplement(Abstracts of the 12th Annual V.M.Goldschmidt Conference), 2002, 66 (15A):A859
- [9] 姚林波, 高振敏, 渔塘坝矿床稀土及微量元素特征, 矿床地质, 2002, 21 (增刊): 837-840



版权所有 Copyright 2001-2013 中科院地球化学研究所, All Rights Reserved .
黔ICP备13001045号 办公室电话:0851-5895095 电子邮件:bgs@vip.gyig.ac.cn