

当前位置: 首页 >> 研究队伍

姓名: 李晓东 性别: 男
 职称: 副研究员 学历: 博士
 电话: 0851-5891426 传真: 0851-5891609
 Email: lixiaodong@mails.gyig.ac.cn 邮编: 550002
 地址: 贵阳市观水路46号



简历:

1991年09月-1995年07月: 东北师范大学环境科学系环境学专业, 获理学学士学位;
 1995年09月-1998年07月: 四川大学城环学院环境工程专业, 获工学硕士学位;
 1998年07月-2006年07月: 成都理工大学环境与土木工程学院环境科学与工程系, 从事水环境相关的教学、实验及科研工作;
 2000年09月-2002年09月: 四川大学材料科学与工程学院生物医学工程专业博士研究生, 2003年5月肄业;
 2002年10月-2003年03月: 日本大阪市立大学大学院理学研究科生物地球系访问学者。工作内容: 地下水地球化学;
 2003年04月-2006年03月: 日本大阪市立大学大学院理学研究科生物地球系地球化学专业博士研究生, 2006年3月获理学博士学位;
 2006年7月-今: 中国科学院地球化学研究所环境地球化学国家重点实验室副研究员。工作内容: 同位素地球化学;

研究方向:

- [1].水、气污染控制工程
- [2].人体颈椎的生物医学替代材料——人工合成与力学性能研究
- [3].四川盆地地下水地球化学

[4].喀斯特地下水地球化学、流域地球化学、气溶胶化学
 承担科研项目情况:

2006年08月中国科学院地球化学研究所领域前沿项目(项目负责人):

——岩溶地下水的地球化学特征及污染机理

2006年10月科技部973项目(项目骨干):

——西南喀斯特山地石漠化与适应性生态系统调控研究(第五课题)

2008年01月国家自然科学基金面上项目(项目负责人):

——西南嘉陵江河水中硝酸盐来源的同位素示踪研究

2008年01月中国科学院西部之光“西部博士资助”项目(项目负责人):

——土地利用变化对水城盆地岩溶地下水水质的影响

2008年01月教育部留学回国人员科研启动基金项目(项目负责人):

——岩溶地下水的稳定同位素地球化学特征及其在污染机理研究方面的应用

2008年10月贵州省科学技术基金项目(项目负责人):

——喀斯特地下水化学对地质和地表生态系统变异的响应——以贵州水城盆地为例

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 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



专家类别:

职务:

社会任职:

中国矿物岩石地球化学学会 终身会员

获奖及荣誉:

代表论著:

(一)期刊论文

1. 李晓东, 谢嘉 (2000) 光催化氧化法降解直链十二烷基苯磺酸钠的研究. 四川环境, Vol. 19, No. 1: 5—8.
2. 柳泽文孝, 贾疏源, 赤田尚史, 李晓东, 王能峰, 钟国华, 杨慧东 (2002) 成都市2001年9月和10月雨水的化学组成. 四川环境, Vol. 21, No. 3: 51—55.
3. 肖昌胜, 李晓东, 谢嘉 (2002) 桂西联采油废水氧化塘的逗留时间分布研究. 油田化学, Vol. 19, No. 3: 279—281.
4. 师祥洪, 李晓东, 谢嘉 (2003) 氧化塘处理采油废水水动力学研究. 油田化学, Vol. 20, No. 1: 86—88.
5. 罗庆平, 李晓东, 尹光福, 周大利, 郑昌琼, 杨为中 (2003) 磷酸单酯偶联剂对羟基磷灰石的表面改性研究. 四川大学学报 (工程科学版), Vol. 35, No. 4: 45—48.
6. 陈玲芳, 曾海鳌, 李晓东, 王向东, 谢嘉 (2004) 桂西联采油废水氧化塘去除COD的数学模型. 油田化学, Vol. 21, No. 1: 82—84.
7. 柳泽文孝, 贾疏源, 李晓东, 钟国华 (2004) 瓦屋山附着凌冰的化学成分研究. 四川环境, Vol. 23, No. 1: 57—59.
8. 柳泽文孝, 贾疏源, 李晓东, 钟国华, 王能峰 (2004) 成都市干性降落后与道路粉尘的化学组成对比研究. 四川环境, Vol. 23, No. 1: 65—66.
9. Li, X.-D., Masuda, H., Ono, M., Kusakabe, M., Yanagisawa, F. and Zeng, H.-A. (2006) Contribution of atmospheric pollutants into groundwater in the northern Sichuan Basin, China. *Geochemical Journal*, 2006, 40(1): 103—119.
10. Li, X.-D., Masuda, H., Kusakabe, M., Yanagisawa, F. and Zeng, H.-A. (2006) Degradation of groundwater quality due to anthropogenic sulfur and nitrogen contamination in the Sichuan Basin, China. *Geochemical Journal*, 2006, 40(4): 309—332.
11. Li, X.-D., Masuda, H., Koba, K. and Zeng, H.-A. (2007) Nitrogen isotope study on the nitrate-contaminated groundwater in the Sichuan Basin, China. *Water, Air, and Soil Pollution*, 2007, 178: 145—156.
12. Li, X.-D., Masuda, H. and Liu, C.-Q. (2008) Chemical and isotopic compositions of the Minjiang River, a headwater tributary of the Yangtze River. *Journal of Environmental Quality*, 37(2): 409—416.
13. 于静, 李晓东 (2008) 国道213线五指山隧址区水文地球化学特征研究. 矿物岩石, Vol. 28, No. 4: 89—94.
14. 张伟, 刘丛强, 李晓东, 刘涛泽, 张丽丽 (2009) 喀斯特坡地土壤硫同位素变化指示的土壤硫循环. 环境科学, 已接收.

(二) 国内会议 (详细) 摘要

1. 喀斯特地下水化学对地表生态系统变异的响应——以贵州水城盆地为例. 矿物岩石地球化学通报, 2008年10月, 第27卷, 增刊, P470-473. 2008年全国岩石学与地球动力学研讨会摘要, 贵阳, 2008年10月18日—24日.
2. 嘉陵江流域雨季水化学及硫同位素组成的空间变化特征. 矿物岩石地球化学通报, 2009年4月, 第28卷, 增刊, P489. 中国矿物岩石地球化学学会第七次全国会员代表大会暨第12届学术年会, 贵阳, 2009年4月20日—24日.
3. 成都市冬季粒径分级大气颗粒物的水溶性组分变化特征. 矿物岩石地球化学通报, 2009年4月, 第28卷, 增刊, P369. 中国矿物岩石地球化学学会第七次全国会员代表大会暨第12届学术年会, 贵阳, 2009年4月20日—24日.

