

当前位置: 首页 >> 研究队伍

姓名: 梁重山 性别: 男
 职称: 副研究员 学历: 博士
 电话: 0851-5890409 传真: 无
 Email: liangchongshan@vip.skleg.cn 邮编: 550002

地址: 贵阳市观水路46号

简历:

1992.9—1997.7: 中国科学技术大学化学系学习, 获得分析化学专业学士学位;
 1997.8—1999.7: 中国科学院地球化学研究所攻读硕士学位, 1999年7月免试攻读博士学位;
 2001.8—2002.3: 美国Drexel大学开展环境中毒害有机污染物吸附-解吸机理的研究工作;
 1999.7—2002.12: 中国科学院地球化学研究所学习, 获得地球化学专业博士学位;
 2002.12—至今: 中国科学院地球化学研究所环境室工作, 任副研究员

研究方向:

主要从事有机污染物在土壤/沉积物中的环境化学行为研究。主要研究内容涉及以下三个方面:

1. 有机污染物在不同类型地质吸附剂上的吸附/解吸机理研究;
2. 土壤-植被生态系统有机质的氯同位素地球化学研究;
3. 典型有机污染物的非生物降解及伴随的稳定氯同位素分馏机理研究。

承担科研项目情况:

- [1]. 国家自然科学基金项目“土壤-植被系统中氯代有机物来源的氯同位素示踪”(40673011);
- [2]. 国家自然科学基金项目“喀斯特陆地生态系统氯同位素组成的地球化学研究”(2009);
- [3]. 贵州省自然科学基金项目(2008-2010);
- [4]. 中科院创新团队国际合作伙伴计划项目子课题

专家类别:

职务:

社会任职:

获奖及荣誉:

2007年获广东省环境保护科学奖二等奖

代表论著:

- [1]. Chongshan Liang, Zhi Dang, Baohua Xiao, Weilin Huang, Congqiang Liu. Equilibrium sorption of phenanthrene on soil humic acids. *Chemosphere*, 2006, 63:1961-1968
- [2]. 梁重山, 党志, 刘从强. 不可提取态有机质对菲和萘的吸附过程的影响. *土壤学报*, 2006, 43(2): 159-163
- [3]. 梁重山, 党志, 刘从强, 胡敏酸的的结构特征及其吸附行为的研究, *分析化学*, 2006, 34(3): 288-292
- [4]. 梁重山, 党志, 刘从强, 黄伟林. 土壤有机质对菲的吸附-解吸平衡的影响. *高等学校化学学报*, 2005, 26(4): 671-676
- [5]. 梁重山, 党志, 刘从强. 1, 3, 5-三氯苯在土壤/沉积物-水体系统中的吸附过程研究. *农业环境科学学报*, 2004, 23(4): 714-719
- [6]. 梁重山, 党志, 刘从强, 黄伟林. 菲在土壤/沉积物上的非线性吸附过程及滞后现象的研究. *土壤学报*, 2004, 41(3): 329-335
- [7]. 梁重山, 党志, 刘从强, 超临界二氧化碳提取土壤有机质的实验研究, *环境科学动态*, 2002, 3: 16-18
- [8]. 梁重山, 党志, 刘从强, 土壤/沉积物样品中有机碳含量的快速测定, *土壤学报*, 2002, 39(1): 135-139
- [9]. 梁重山, 党志, 核磁共振波谱法在腐殖质研究中的应用, *农业环境保护*, 2001, 20(4): 277-279
- [10]. 尚爱安, 党志, 梁重山, 土壤/沉积物中微量重金属的化学萃取方法研究进展, *农业环境保护*, 2001, 20(4): 266-269
- [11]. 梁重山, 党志, 超临界二氧化碳流体萃取土壤有机污染物的研究进展, *重庆环境科学*, 2001(1): 48-50
- [12]. 吕敬慈, 梁重山, 陈军生, 苏庆德, La、Nd、Sm、Tb与HDBM配合物的固相反应合成与表征, *无机化学学报*, 1998, 14(3): 340-342



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



