

当前位置: 首页 >> 研究队伍

姓名: 肖保华 性别: 男

职称: 研究员 学历: 博士

电话: 0851-5895649 传真: 0851-5895649

Email: xiaobaohua@mail.gyig.ac.cn 邮编: 550002

地址: 贵阳市观水路46号



简历:

1988年9月—1993年7月: 中国科技大学, 地球化学专业, 学士

1993年8月—1996年9月: 中科院地化所, 环境地球化学国家重点实验室, 硕士

1996年10月—1999年1月: 中科院地化所, 环境地球化学国家重点实验室, 助理研究员

1999年2月—2004年5月: 美国 Drexel 大学, 环境科学与工程政策学院, 博士

2004年6月—2008年4月: 美国 Rutgers 大学, 环境科学系, 博士后

2008年4月—目前: 中科院地化所“百人计划”研究员, 博士生导师

研究方向:

天然有机质的地球化学演化及其与环境污染物的相互作用

承担科研项目情况:

专家类别:

中国科学院百人计划(海外杰出人才类)入选者

职务:

社会任职:

获奖及荣誉:

代表论著:

1. Baohua Xiao and Weilin Huang (2011) The equilibria of bisolute sorption on soil. *Chemosphere*, 83(7):1005-1013.
2. Lisa A. Rodenburg, Songyan Du, Baohua Xiao, and Donna E. Fennell (2011) Source Apportionment of Polychlorinated Biphenyls in the New York/New Jersey Harbor. *Chemosphere*, 83(6):792-798.
3. Hualin Chen, Jiangmin Zhou and Baohua Xiao (2010) Characterization of dissolved organic matter derived from rice straw at different stages of decay. *Journal of Soils and Sediments*, 10:915-922.
4. Jianzhong Song, Weilin Huang, Ping'an Peng, Xiao, Baohua and Yingjun Ma (2010) Humic Acid Molecular Weight Estimation by High-Performance Size-Exclusion Chromatography with Ultraviolet Absorbance Detection and Refractive Index Detection. *Soil Sci. Soc. Am. J.*, 74:2013-2020.
5. IL Kim; Zhiqiang Yu; Baohua Xiao; and Weilin Huang (2007) Sorption of male hormones by soils and sediments. *Environmental Toxicology and Chemistry*, 26(2):264-270
6. Liang, C.; Dang, Z.; Xiao, B.; Huang, W.; and Liu, L. (2006) Equilibrium sorption of phenanthrene by soil humic acids. *Chemosphere* 63(11):1961-1968.
7. Xiao, Baohua; Yu, Zhiqiang; Song, Jianzhong; Peng, Ping'an; and Huang, Weilin (2004) Black carbon and kerogen in soils and sediments: 2. Their roles in equilibrium sorption of less-polar organic pollutants. *Environmental Science and Technology*, 39(22): 5842-5852.
8. Yang, Chen; Huang, Weilin; Xiao, Baohua; Peng, Ping'an; Fu, Jiamo; and Sheng, Guoying (2004) Intercorrelations among degree of geochemical alternations, physicochemical properties and organic sorption equilibria of kerogen. *Environmental Science and Technology*, 38(16): 4396-4408.

通知公告

- 关于印发“香江学者计划”实施细则...
- 关于开展内地与香港联合培养博士后...
- 关于开展2011年度“西部之光”人才...
- 关于开展中国地质学会第十三届“青...
- 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

站内搜索

请输入关键字

热门新闻

- 中科院信息办及院ARP中心检查组到贵...
- 反腐倡廉树正气 科学管理促创新一...
- 我所外国专家参加贵州省政府国庆62...
- 平凡一生 风范永存——纪念父亲吴...
- 李世杰书记为2011级研究生开展师生...
- 九三学社中科院地化所支社圆满完成...
- 贵州省2011年度“西部之光”人才培...
- 地化所召开2011年度“西部之光”人...
- 欧阳自远院士送科普进校园
- 地化所革命传统教育活动常抓不懈
- 蔡凤英女士向“光炽希望小学”捐赠校服
- 昆明分院组团参加第六届中国科学院...
- 吕达仁院士在地球化学所做学术报告



9. Ran, Yong; Xiao, Baohua; Huang, Weilin; Liu, Dehan; Fu, Jiamo; Sheng, Guoying; Peng, Ping' an (2003) Kerogen in Borden aquifer material and its strong sorption for nonionic organic pollutants. *Journal of Environmental Quality*, 32: 1701-1709.
10. Yu, Zhiqiang; Xiao, Baohua; Huang, Weilin; Peng, Ping' an (2003) Sorption of steroid estrogens to soils and sediments. *Environmental Toxicology and Chemistry*, 23(3): 531-539.
11. Ran, Y.; Xiao, B. H.; Fu, J. M.; Sheng, G. Y. (2003) Sorption and desorption hysteresis of organic contaminants by kerogen in a sandy aquifer material. *Chemosphere*, 50, 1365-1376.



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