



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：xiaoobaohua@mails.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，环境科学工程与政策学院，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.



#### 通知通告

- 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…
- 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

 


#### 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—…
- 我所外国专家参加贵州省府国庆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…
- 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



#### 喀斯特数据中心



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