

▶▶ 当前所在位置: 首页 >> 研究队伍

姓名: 肖唐付 性别: 男

职称: 研究员 学历: 博士

电话: 0851-5895318 传真: 0851-5895318

Email: xiaotangfu@vip.gygig.ac.cn 邮编: 550002

地址: 贵阳市观水路46号



简历:

1992年毕业于成都地质学院地质与矿产系, 获学士学位;

1995年毕业于中国地质大学(武汉)地球化学系, 获硕士学位;

2001年毕业于加拿大魁北克大学地质系, 获博士学位;

2002年至今在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工作, 历任助理研究员、副研究员、研究员、博士生导师;

2008年5—8月, 英国帝国理工学院高级研究学者;

现为环境地球化学国家重点实验室副主任。

研究方向:

有害元素的生物地球化学循环与人体健康

承担科研项目情况:

- 1、“地质环境与社会经济发展-以中国贵州省和珠江三角洲为例”(Developing a Sustainable Link in the Field of Geo-Environment and its Impact on Socio-Economic Development—Guizhou Province in Alliance with the Pearl River Delta, P. R. China)(中加国际合作CIDA项目, 主要参与者, 1997-2001)
- 2、“黔西南典型铊矿化区土壤中铊的生物有效性研究”(贵州省2000年科学技术基金, 主持, 2001-2002)
- 3、“贵阳地区饮用水源中铊的环境危害研究”(贵州省2003年科学技术基金项目, 主持, 2004-2005)
- 4、“铊矿化带铊的表生超常富集及环境影响研究”(国家自然科学基金项目40203010, 主持, 2003-2005)
- 5、“有色金属矿山废弃物堆场生态修复技术与示范”(科技部国家科技支撑计划项目2006BAC09B04, 专题负责人, 2007—2010)
- 6、“甘蓝—土壤界面间铊的迁移活化机理研究”(中国科学院创新团队国际合作伙伴计划项目, 主持, 2006—2008)
- 7、“三峡库区重庆市巫山县建坪地方病地质背景调查与评价”(重庆市地勘局地地[2006]001号, 主持, 2006-2007)
- 8、“典型金属矿山废弃地环境污染与生态修复研究”(中国科学院“西部之光”项目, 主持, 2007—2009)
- 9、“茅台酒原产地地质地球化学研究”(贵州茅台酒科技联合基金项目, 主持, 2008—2010)
- 10、“甘蓝超富集铊的机理研究”(国家自然科学基金项目40773072, 主持, 2008—2010)

专家类别:

中国科学院西部之光计划入选者

职务:

环境地球化学国家重点实验室副主任

通知公告

- 会议手册(第五届全国成矿理论和找矿...)
- 第五届全国成矿理论与找矿方法学术...
- 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...

站内搜索

请输入关键字

搜索

热门新闻

- 钟宏、韩贵琳获第十一届贵州省青年...
- 地球化学所开设“资源环境领域信息...
- 内华达州立大学Jean Cline 和John M...
- 转观念、抓重点、出成果、出人才、...
- 地球化学所参展贵州省科技创新成果...
- 中德地学校友国际研讨会2011年会议...
- 中央媒体“走基层、转作风、改文风...
- 环境地球化学国家重点实验室换届大...
- 台湾大学沈川洲教授访问地球化学研...
- 情系西南 爱心暖千家
- 地球化学研究所肖唐付研究员在“博...
- 金阳建设项目步入正轨 土石方场平...
- 地球化学研究所与云南省环境保护厅...



社会任职:

获奖及荣誉:

获2004年贵州省科技进步一等奖(排名第五)

代表论著:

[1] Tang J., **Xiao T.F.***, Wang S.J., Lei J.L. Zhang M.Z., Gong Y.Y., Li H.J., Ning Z.P., He L.B. High cadmium concentrations in areas with endemic fluorosis: A serious hidden toxin? *Chemosphere*, 2009, 76: 300 – 305.

[2] **Xiao T.F.**, Guha J., Liu C.Q., Zheng B.S., Wilson G., Ning Z.P., He L.B. Potential health risk in areas of high natural concentrations of thallium and importance of urine screening. *Applied Geochemistry*, 2007, 22: 919 – 929.

[3] **Xiao T.F.**, Guha J., Boyle D., Liu C.Q., Chen, J.A. Environmental concerns related to high Tl levels in soils and Tl uptake by plants in southwest Guizhou, China. *The Science of the Total Environment*, 2004, 318: 223-244.

[4] **Xiao T.F.**, Guha J., Boyle D., Liu C.Q., Zheng B.S., Wilson G.C., Rouleau A., Chen, J.A. Naturally occurring thallium: a hidden geo-environmental health-hazard?. *Environment International*, 2004, 30: 501-507.

[5] **Xiao T.F.**, Boyle D., Guha J., Rouleau A., Hong Y.T., Zheng B.S. Groundwater related thallium transfer processes and their impacts on the ecosystem: southwest Guizhou Province, China. *Applied Geochemistry*, 2003.18: 675-691.



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