



研究员

Researcher



副研究员

Associate Researcher



Research Associate



管理人员

Manager



环境地球化学实验室

胡健

## 胡健 副研究员

| 网站首页 | 概况 | 成员 | 科研信息 | 学术会议 | 实验设备 | 发表论文 | 创新文化 | 开放课题 | 留言板 |

工作单位: 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

地址: 贵州贵阳市观水路73号; 550002

Tel: 0851-5890437; Fax: 0851-5891346

E-mail: hujian@vip.skleg.cn; hujian8886@hotmail.com



### 学历和工作经历

1995年9月-1999年7月: 贵州工业大学化学工程系化学工程专业, 导师: 高森, 获工学学士学位

1999年9月-2002年7月: 贵州工业大学硕士研究生, 材料学专业, 导师: 汤德元, 获工学硕士学位

2002年9月-2005年12月: 中国科学院地球化学研究所博士研究生, 环境地球化学方向, 工作内容: 贵阳市大气, 土壤, 水环境中多环芳烃的研究, 导师: 刘丛强, 获理学博士学位

2005年12月-至今: 中国科学院地球化学研究所工作, 副研究员。工作内容: 环境污染物的研究

### 研究方向

环境中有机污染物地表地球化学行为研究: 目前主要从事环境中多环芳烃输入途径、迁移和转化特征的地球化学研究。

### 主持研究项目

2007. 7. 1- 2009. 6. 30, 贵州省自然科学基金, 地表水环境中水粒作用对多环芳烃分布迁移的影响,

2008. 01-2010. 12(40703021), 国家青年基金, 水一粒作用对阿哈湖中多环芳烃分布迁移的影响,

2008. 12-2011. 12西部之光人才计划: 地表水环境中多环芳烃的地球化学行为的研究,

### 近期发表的主要论文

1. J. Hu, G Zhang., and C.-Q Liu., Pilot Study of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Surface Soils of Guiyang City, China. Bull. Environ. Contamin. & Toxicol. 2006, 76(1), 80-89
2. 胡健, 张国平, 刘丛强. 贵阳市大气降水中的重金属特征. 矿物学报, 2005, 125(3): 257-262
3. 胡健, 张国平, 刘丛强. 固相萃取柱净化-液相色谱法测定大气中多环芳烃. 地球与环境, 2004, 32(3): 94-97
4. 胡健, 刘丛强, 张国平. 贵阳市大气环境中多环芳烃的特征[J]. 矿物岩石地球化学通报, 2008, 27: 454-455
5. 李友谊, 肖化云, 刘学炎, 胡健, 刘丛强. 贵阳市大气总悬浮颗粒物(TSP)中水溶性无机离子的化学特性及地球化学特征. 矿物岩石地球化学通报, 2008, 27(1): 43-49.
6. 李思亮, 刘丛强, 胡健, 李军, 安宁. 贵阳雨水无机氮沉降的氮、氧同位素特征. 矿物岩石地球化学通报, 2006, 25(z1): 43-49.

