



凌宏文

凌宏文 高级工程师

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46号; 550002

Tel: 0851-5895390

E-mail: linghongwen001@sina.com



学历和工作经历

1991年7月毕业于中国地质大学(武汉)应用化学系工业分析专业, 1991年7月至今在中科院地化所工作, 长期从事各种物质的无机元素化学分析与仪器测试, 现在主要管理GC、HPLC、AAS等仪器设备, 具有丰富的实验经验, 承担过多项基金中的科研和分析任务。

代表论文

1. 石灰岩和砂岩地区豆科类植物紫花光叶苕中铁和锰的不同分配模式. 凌宏文, 朱书法, 朴和春. 地球与环境, 2007, (35) 2: 97~102.
2. 渔塘坝微景观中硒的高硒成因探讨. 朱建明, 尹祚莹, 凌宏文, 李社红, 苏宏灿. 地球与环境, 2007, (35) 2: 117-122.
3. 表生环境中硒形态研究现状. 樊海峰, 温汉捷, 凌宏文, 胡瑞忠. 地球与环境, 2006, (34) 2: 19~26.
4. 天然样品中锂的分离及其同位素比值的测定. 汪齐连, 赵志琦, 刘丛强, 凌宏文. 分析化学, 2006, (34) 6: 764~768.
5. 湖北渔塘坝高硒环境中硒的分布、迁移和生物可利用性. 朱建明, 凌宏文, 王明仕, 李社红, 苏宏灿. 土壤学报, 2005, 42(5): 835~843.
6. 氢化物-原子荧光光谱法测定地质样中的痕量硒--不同溶样方式的比较. 樊海峰, 温汉捷, 凌宏文, 于文修. 矿物岩石地球化学通报, 2005, (24) 3: 223-226.
7. 中国早古生代若干高硒黑色岩系中层状硅质岩的地球化学特征及其成因意义. 温汉捷, 裘愉卓, 凌宏文, 于柄松, 张贵山. 沉积学报, 2003, (21) 4: 619-626.

文章搜索

高级搜索

设为首页 | 加入收藏 | 友情链接 | 管理登录