

## 科研信息

您现在的位置：[首页](#)>[科研信息](#)>[在研课题](#)
[在研课题](#)
[科研成果](#)

### 2005年-2009年实验室承担的重大项目

文章来源：本站原创 发布时间：2010-02-18 【字号：小中大】

2005年-2009年，实验室在承担国家各类重大科研任务方面成绩突出。在承担项目的级别和数量都有显著的增加：主持国家“973”项目1项，“863”课题3项，国家自然科学基金重点项目5项，国家自然科学基金杰出青年基金项目2项，国家自然科学基金委创新研究群体项目1项，国家自然科学基金面上项目71项。

### 2005年-2009年实验室承担的重大项目

课题名称	编号	负责人	起止时间	类别
养分生物地球化学循环及其对石漠化过程的响应	2006CB403205	刘丛强	2006.1-2010.8	“973”课题
西南喀斯特石漠化的时空格局变化和驱动力	2006CB403201	王世杰	2006.1-2010.8	“973”课题
西南喀斯特流域物质循环的生物地球化学过程与生态环境效应	40721002	刘丛强	2008.1-2010.12	国家自然科学基金创新研究群体
地表地球化学过程与环境效应	O5CZHW1000	刘丛强	2005.7-2008.6	中科院海外合作伙伴计划
环境地球化学和生物地球化学	40525011	吴丰昌	2006.1-2009.12	国家自然科学基金杰出青年基金
表生环境中汞的同位素地球化学研究	40825011	冯新斌	2009.1-2012.12	国家自然科学基金杰出青年基金
乌江水能开发对流域水环	90610037	刘	2007.1-	国家自



境影响的因素辨识及其表征体系研究		丛强	2010.12	自然科学基金重点项目
锑的环境生物地球化学循环与效应	40632011	吴丰昌	2007.1-2010.12	国家自然科学基金重点项目
泥炭记录的全新世东亚季风突然变化事件及对全球变化的响应	40231007	洪业汤	2003.1-2006.12	国家自然科学基金重点项目
乌江流域水库系统中汞的生物地球化学过程及其生态环境效应	40532014	冯新斌	2006.1-2009.12	国家自然科学基金重点项目
中国煤平均化学成分及煤中环境危害微量元素的地球化学	40133010	郑宝山	2002.1-2005.12	国家自然科学基金重点项目
测定地表界面与大气间汞交换通量的驰豫涡旋积累系统研发	YZ200910	冯新斌	2009.7-2011.6	中科院科研装备研制项目
乌江典型喀斯特小流域土壤-植被生态系统生源要素生物地球化学循环研究	kzcx3-sw-140	刘丛强	2004.7-2007.6	中科院重要方向项目
西南喀斯特地区天然有机质的环境生物地球化学过程与效应	kzcx2-yw-102	吴丰昌	2006.11-2009.10	中科院重要方向项目
岩溶山地土壤与植被关联退化过程及其调控对策研究	kzcx2-yw-306	王世杰	2007.1-2009.12	中科院重要方向项目
我国人为活动向大气排汞的特征及生态环境影响	kzcx3-sw-443	冯新斌	2005.7-2008.6	中科院重要方向项目
两湖一库底泥污染治理技术研究 with 示范工程	O8DF070000	陈敬安	2008.5-2011.12	贵阳市科技专项
中国汞污染控制能力建设 - 以贵州省为例	O7GW010000	冯新斌	2007.4-2010.4	国际合作项目 (挪威)
珠江三角洲不同环境介质和食物中汞的含量、形态、来源、迁移转化和人体暴露水平研究	200809011	冯新斌	2008.10-2011.9	环保公益性项目

利用微生物处理低品位含钾岩石高质增值化利用技术研究	2008AA06Z108	连宾	2008.1-2010.12	“863”课题
贵州典型汞矿区汞污染土壤的修复	2008AA06Z335	冯新斌	2008.1-2010.12	“863”课题
复合污染湖泊底泥钙化微生物席生态掩蔽技术	2006AA06Z339	潘响亮	2007.1-2009.12	“863”课题
北山地区近万年的环境变化及其对核素迁移影响	O9GJ001000	万国江	2008.4-2012.3	国防科工委放射性废料处置项目
云贵高原岩溶山地石漠化坡耕地整治与高效生态农业技术集成与示范	2008BAD98B07	世杰	2008.1-2010.12	科技支撑计划课题
西南低温热液金属矿集区特色有害元素的表生地球化学过程及人体健康安全调控	2009CB426307	肖唐付	2009.4-2011.8	“973”前期课题

[\[打印本页\]](#) [\[关闭本页\]](#)



版权所有：中科院地球化学研究所 环境地球化学国家重点实验室  
 电话:0851-85891334 传真：0851-85891334 电子邮件:guosheng@vip.gyig.ac.cn  
 京ICP备05002857号