

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整  
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 大气汞在贵州铜仁地区沉积模式

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 大气汞在贵州铜仁地区沉积模式

关 键 词： **大气汞 沉积 铜仁地区 干湿沉降 环境监测 逆模设计**

所属年份： 2001

成果类型： 应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位： 贵州省理化测试分析研究中心

成果摘要：

在贵州铜仁地区汞辐射源及梵净山自然保护区，研究了该区域性汞的变化模式，并在贵州9个城市首次运用苔藓生物检測定量评价大气中汞的沉积，用苔藓口袋技术可同时测定大气中总汞、甲基汞的干湿沉降及季节性变化，操作简单、易掌握推广应用。尤其是对大气汞湿沉降的监测，解决了通过收集雨水监测湿沉降的困难，在国内首次运用氯化钾扩散管测定大气中二价汞，为大气汞的研究提供了一种选择方法，课题研究对认识大气汞的全球循环具有实用价值，为研究大气汞循环提供了重要依据，其中用苔藓口袋技术评价大气中甲汞的干湿沉降未见报道。

成果完成人： 何锦林;谭红;孙向彤;赵亚民;花金兰

[完整信息](#)

### 行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

### 成果交流

### 推荐成果

· <a href="#">城市污水处理设备国产化示范...</a>	04-23
· <a href="#">城市污水水源热泵系统的开发...</a>	04-23
· <a href="#">城市污水SBR法处理工程</a>	04-23
· <a href="#">大生活用海水进入城市污水系...</a>	04-23
· <a href="#">胶州复合生态系统处理城市污...</a>	04-23
· <a href="#">固定化藻菌的脱氮除磷功效用...</a>	04-23
· <a href="#">城市污水回用于工业工艺用水...</a>	04-23
· <a href="#">城市污水处理厂二级出水消毒...</a>	04-23
· <a href="#">气浮滤池用于城市污水深度处...</a>	04-23

Google提供的广告