

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 贵州省土法炼硫环境污染现状评价及对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 贵州省土法炼硫环境污染现状评价及对策研究

关键词: [土法炼硫](#) [贵州省](#) [环境污染](#) [环境治理](#)

所属年份: 1994

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: 贵州省环境保护局

成果摘要:

该成果调查了我省硫资源状况以及主要炼硫地区生产情况,研究了土法炼硫对大气、水、土壤、植被、人群健康的影响,剖析了国内各种土法和洋法的炼硫技术生产工艺。提出了土法炼硫作为贫困地区脱贫致富的途径之一不宜采取硬性取缔的政策,而应采取技改措施引进推广技改还原法生产工艺,以提高硫回收率,又减轻对环境质量影响的新生产方法来改造现有生产。该课题的指导思想,可推广到我省小土焦、小铅锌等乡镇企业,以指导污染重但农村发展又需要的那些土法生产行业如何依靠科技进步,解决好既发展经济又有利于环境保护的问题。

成果完成人:

[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

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

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号