

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 >> 软锰矿吸收工业SO₂废气制取硫酸锰

请输入查询关键词

科技频道

搜索

软锰矿吸收工业SO₂废气制取硫酸锰

关 键 词：硫酸锰 软锰矿吸收法 二氧化硫 废气治理 制取方法

所属年份：2004

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：贵州大学

成果摘要：

软锰矿吸收法来治理工业的SO₂废气项目，充分利用了软锰矿和SO₂的氧化还原性能，将两者巧妙地、有机地结合在一起。不仅治理工业的SO₂废气也简化了传统硫酸锰的工艺流程，同时解决了硫酸的来源问题。既治理了环境，又降低了硫酸锰的生产成本。该方法真正做到了“综合治理、变废为宝”是一种社会效益和经济效益并重的新工艺。应用范围：该项目可广泛应用于冶金、化工、火电和锅炉SO₂废气的治理，并能真正做到“综合治理、变废为宝”。技术成熟程度：扩大实验。生产规模：150-200万元。

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