

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