

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 氨分解炉—克劳斯炉回收硫催化剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

氨分解炉—克劳斯炉回收硫催化剂

关键词: **催化剂** **氨分解** **回收硫**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 技术入股;合作开发

成果完成单位: 天津大学

成果摘要:

该催化剂是一种高效、低成本、含稀土的新型环保催化剂,可应用于焦炉尾气净化,消除焦炉尾气带来的含氨和硫的大气污染气体,同时将含硫污染物回收为可再利用的品质优良的硫磺。该催化剂活性、选择性高,使用寿命长,制备过程简单,成本低,克服了现有催化剂的许多缺点,不仅可完全替代国外的催化剂,且性价比优于国内外同类产品。目前,该催化剂已占领了70%国内市场,具有显著的经济效益和社会效益,应用前景看好。

成果完成人: 秦永宁;梁珍成;齐晓周;马智;周志强

[完整信息](#)

行业资讯

一次性全降解植物纤维生产线开发

黄土地区石油污染物的迁移转...

氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术

5000吨/年精细橡胶粉

特种聚醚多元醇

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

用硫酸化废棉绒制造微晶纤维...

空心微珠系列产品

蛋白胨系列产品生产工艺研究

利用滤泥生产硅酸盐水泥

成果交流

推荐成果

- [新时期中国食品安全发展战略研究](#) 04-23
- [一种低能耗连续制备微乳液的方法](#) 04-23
- [低能耗管道型喷气织机](#) 04-23
- [改进发酵罐的搅拌降低能耗](#) 04-23
- [15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组](#) 04-23
- [速生材低能耗、高强度、高得...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40...](#) 04-23
- [KDON-350/600型低能耗空分设备](#) 04-23
- [YLR-3-1型热油炉](#) 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