

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 利用废气CO、CO₂生产甲醇

请输入查询关键词

科技频道

搜索

利用废气CO、CO₂生产甲醇

关键词: 甲醇 生产

所属年份: 1995

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: 柳州化学工业集团有限公司

成果摘要:

本项目是综合利用本厂合成氨生产的废气CO、CO₂作原料合成工业精甲醇。它以改进传统的联醇工艺生产精甲醇,开发了合成前增加精脱硫工序的技术,延长了催化剂寿命、降低成本。其工艺先进,生产稳定,设备选型合理可靠,并为合成氨生产带来显著的节能效果,净化环境效果好。经济效益、环境效益和社会效益显著。精甲醇产品填补了广西一项空白,产品质量达到国家标准一级品指标,已形成年产6000t精甲醇装置,产品经用户使用,反映良好。

成果完成人:

[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

特种聚酯多元醇

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

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