

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 节能型HP高温合金炉管

请输入查询关键词

科技频道

搜索

节能型HP高温合金炉管

关键词: **节能 高温合金炉管**

所属年份: 1993

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: 烟台合金炉管厂

成果摘要:

石化工业炉的大型化,使操作温度和压力更高,以达到增加产量、提高质量,特别是节约能源的目的。比传统HK更高级的HP炉管,由于组织致密,耐高温、腐蚀,抗渗碳性能优良,在制氢炉和裂解炉中得到广泛应用。一套30万吨/年合成氨转化炉的HK改为HP后,炉管壁厚由21.5mm减至10.5mm,总量由200t降为120t,节能40%。目前制造工艺成熟,产品质量优良。合作方式:合资经营。

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