

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> CHO水解氢高效环保节能添加剂及技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CHO水解氢高效环保节能添加剂及技术

关键词: **添加剂** **CHO水解氢** **油水混合物**

所属年份: 2007

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: 中国科学院老专家技术中心

成果摘要:

CHO水解氢高效环保节能添加剂是一种有机非离子型油水混合物,采用其配套技术,可使乳化重油燃烧时产生微爆,使用磁化水在超临界温度的水蒸气作用下,重油经催化作用而燃烧,达到燃烧充分、减少污染和提高热值的效果。CHO水解氢节能环保专利技术,历经十多年的研究和实践,经过初试、中试等过程,已完全可以进行产业化生产。该技术适用于各类工业燃油炉窑:陶瓷、冶金、发电、玻璃、化工、轻工、船舶等行业,并将逐步扩大于轮船、火车、柴油汽车及民用领域。

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
- 蛋白脲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