

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> VB节能环保燃油添加剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## VB节能环保燃油添加剂

关键词: **节能 燃油添加剂 环保**

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: 北京大学

成果摘要:

该产品是从节能和减少污染方面研究开发的新一代经济实用型燃油添加剂。它可以根据燃油的类型,从节油和降低HC、CO、NO<sub>x</sub>和颗粒物的排放的整体角度出发,分别达到或整体达到节能和环保的目的。Ⅷ燃油添加剂的原理是HO自由基和H、O原子的存在改变了自由基链式反应的途径,破坏了NO<sub>x</sub>形成的链式反应顺序,按新的反应机制进行,从而大幅度降低了NO<sub>x</sub>的排放。Ⅷ节能环保燃油添加剂原料加工成本低廉化,比燃油的市场价每吨低1000多元,创造了巨大的利润空间。

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