

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> gas-e 节油器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

gas-e 节油器

关键词: **节油器** 汽车

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: 上海懋嘉节能环保科技有限公司

成果摘要:

该项目是汽车节能环保装置的研发和成果转化项目, 该技术可实现机动车发动机降低油耗、减少尾气排放、提高动力性、减少积碳等功能。该技术包含多项创新, 拥有自主知识产权, 包括两项专利技术, 其中一项实用新型专利已授权, 一项发明专利已进入实质性审查阶段。经过中科院查新中心查新, 该技术处于国际先进水平。经正规检测机构检测, 出具CMA报告显示: 该装置对于降低油耗、减少尾气排放、提高动力性有着显著的作用。经过大量实际测试和针对一些行业用户的试销售显示, 该产品在实际使用中能够满足用户的需要, 有着巨大的市场需求。同时生产该产品无需很大投资规模, 利润率较高, 同时可以将价格维持在用户容易接受的水平, 有着很强的市场竞争力。目前公司有多名专业人才进行专项研发, 不断完善和提高技术水平, 优化生产工艺流程, 以期最终实现成果的转化。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告