

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 互辅式节能环保型活塞环产业化

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 互辅式节能环保型活塞环产业化

关键词: **活塞环** **节能环保** **产业化**

所属年份: 2005

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: 长沙高新区恒力动力配件有限公司

成果摘要:

该项目经国际产权合作组织中国局认定为国际先进水平。通过对传统活塞环端开口物理形状的改变及使用独特的材料配方和目前世界领先的表面处理工艺,最大限度的提高了活塞与气缸的密封性和环体的耐磨性,使发动机扭矩增加、功率提高、排放降低、油耗减少、大修周期延长,尤其是保持了原动力性能的恒久稳定。

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
- [燃煤锅炉有汞重金属污染物的...](#) 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