

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 环保节能型摩托车发动机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

环保节能型摩托车发动机

关键词: **发动机 摩托车 低尾气 汽油机 专利技术**

所属年份: 2001

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: 贵港市技术创新研究所

成果摘要:

该所研制的125型(GG125 II, GY6)发动机百公里油耗小于1.6升,功率、大扭矩、加速性好、噪音小、振动小、低排放、低温度、有利于长途越野,使用寿命长。获得三项国家专利,各种性能遥遥领先国际先进水平,是现行摩托车发动机的升级换代产品。

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