

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 一种新型机械连续旋转工作原理及构造分布 (节能器)



请输入查询关键词

科技频道

搜索

一种新型机械连续旋转工作原理及构造分布 (节能器)

关键词: [连续旋转](#) [马达](#) [机械原理](#)

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: 福建永安火电厂

成果摘要:

该技术领先国内外发展现状各类马达、脚踏车、水电机械推力方面应用单一、费力、电、油、水等。该技术能用同功率马达做功能力比原来加倍, 水用电同样水质、水量, 做功能力加倍。脚踏车省力一半以上(无需改变齿轮外径能成倍省力)、(此机械技术是一种突破)具备一种更突显节能的新型合力机械, 能连续运行方式原理。各类型马达、各类脚踏自行车、水电机械发电领域。成果产业化项目总投资巨大。主要建设内容: 改变目前单一的有关机械费力、电运行方式, 达到知其原理、通用性强、涉及面广、规模巨大, 其代表省力、电、水为主的新一代机械业的最先进技术指标。

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...

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

玉米秸秆包装制品及其制作方法

秸秆工业化综合利用

BCQ型汽车尾气催化净化器

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系统的研究](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动管理系统](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机网络...](#) 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恒压...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 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

国科网 京ICP备07013945号