

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 节能变频电机车



科技频道

节能变频电机车

关 键 词：变频电机车 煤矿井下运输 矿下运输车

所属年份：2006

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：黑龙江华鸿科技有限公司

成果摘要：

新型节能变频电机车，是采用变频技术首次用于煤矿井下运输机车，与原直流电机车相比，节电能30%、事故率低、功率大、便于维修。

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](#)