

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



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 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

[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