

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 无震动无噪音新型钢轨

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 无震动无噪音新型钢轨

关键词: **钢轨 环保**

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: 北京中经国创应用科学技术研究院

成果摘要:

该技术是在两段钢轨的接口处设置一接口装置。该接口装置是由过渡块、紧固件组成。过渡块装在两段钢轨上面设的槽内, 过渡块呈直面的一端通过紧固件装在钢轨上。当机车的车轨通过钢轨接口处时, 由于过渡块的作用, 避免了机车车轮在钢轨接口处的震动、阻力, 可大大提高机车的运行速度, 并消除了噪音, 同时可延长钢轨和机车的使用寿命。具有结构简单、施工方便、投资少、无震动、无噪音、环保性能好、耗能低、能提高机车速度等优点。

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
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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