

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> GC230型重型轨道车

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## GC230型重型轨道车

关键词: **轨道车** **重型轨道车**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 哈尔滨铁路局内燃机械厂

成果摘要:

GC230型重型轨道车采用环保型的康明斯柴油发动机, 体积小, 噪音低, 功率储备系数大, 动力性、经济性、可靠性菌具有国际先进水平; 合理匹配了英国Lipe离合器、富勒变速器、分动箱、车轴齿轮箱, 通过二轴驱动使该车具有良好的牵引性能; 行走系统采用无导框弹性拉杆定位, 选用新型轴承结构, 采用内外两圈并联的螺旋圆柱弹簧悬挂及液压减振器来缓和振动和冲击, 有效地改善了整车的运行品质, 提高了整车的运行平稳性, 改善了曲线动力通过; 制动系统采用JZ-7空气制动机, 基础制动部分采用双侧闸瓦制动, 动作灵活, 制动安全可靠; 操纵系统采用机械换挡、电控气动换向, 操作轻便、迅速、准确。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

### 成果交流

### 推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布