

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 197726铁路轴承套圈辊底式淬、回火生产线的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

197726铁路轴承套圈辊底式淬、回火生产线的研制

关键词: [回火 生产线](#) [轴承套圈](#) [淬火](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 西北轴承集团有限责任公司

成果摘要:

辊底式铁路轴承淬、回火生产线, 分别用于铁路轴承内、外套的二次淬火和回火。它主要是利用辊棒传动, 辊棒通过链条带动不停的自转使工件在其上传动通过炉膛。两条线中, 保护气辊底式淬火炉是全新的结构, 线内全部是自动或半自动, 运行稳定、可靠, 产品质量良好, 在某些方面超过了引进设备的水平。应用与推广情况: 已应用。技术转让条件: 面议。

成果完成人: 包小俊;乌江涛;苏博;尹少军;益小峰

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 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