

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 精轧机热带钢面形在线测量仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

精轧机热带钢面形在线测量仪

关键词: [在线测量仪](#) [钢带测量](#) [钢面形测量仪](#)

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: 北京航空航天大学

成果摘要:

该项目针对带钢从热连轧机精轧机组最后机架出来, 还未被卷曲而无张力时, 在钢带上可见到浪形, 即使是高度自动化的轧机也是如此的现象, 采用线阵CCD和非接触高速度传感器, 选择适当的时间间隔, 同时测量带钢速度和带钢的位高, 经计算机数据处理后, 可显示和报警提示, 测量分辨率0.5mm。适合于钢铁企业现场在线测量。

成果完成人:

[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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号