

目次

棉纺钢领浅层硬化热处理的研究

殷海圻

上海纺织工业专科学校

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 钢领和钢丝圈的接触运动是属于滑动带振动的形式,其最大切应力位置接近表面,钢领的浅层硬化热处理是根据这一观点确定的一种新的热处理工艺。用该工艺处理的钢领,硬化层深度仅为渗碳处理钢领的1/3。通过这种工艺处理的钢领,可在较高的速度下,不经任何表面处理而直接上车,并具有良好的耐磨特性,从而可以获得较高的经济效益。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

殷海圻

作者个人主页: 殷海圻

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(283KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [殷海圻](#)