

目次

改善镀铬钢领走熟期性能的探讨

姜范卿, 宫秀敏

武汉工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文叙述了镀铬钢领经阳极浸蚀, 热处理和浸油处理后, 可改善走熟期性能, 延长钢丝圈的工作寿命, 降低断头率, 减轻钢领的磨损。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

姜范卿

作者个人主页: 姜范卿; 宫秀敏

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(256KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [姜范卿](#)

· [宫秀敏](#)