

目次

平面钢领疲劳磨损机理分析

杨代华,肖祥麟

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 本文根据试验与微观分析的结果,对碳氮共渗平面钢领(以下简称钢领)的疲劳磨损机理进行了分析与探讨。钢领的疲劳磨损属于低接触应力滑动疲劳磨损;磨损面的破坏形式为浅层剥落;主要影响因素是相对滑动速度。本文还讨论了钢领疲劳磨损与钢领失效之间的关系。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

杨代华

作者个人主页: 杨代华;肖祥麟

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(335KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [杨代华](#)

· [肖祥麟](#)