

教育研究

滚动摩擦力计算中弹性滞后系数的确定

唐红度

湖南湘潭大学职业技术学院 411100 Tel: 13037329282

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用两种材料碰撞时的恢复系数 k 解决滚动摩擦力计算公式中 ϵ 的粗略确定问题. 同时介绍弹性滞后系数的较精确的测定方法.

关键词 [弹性滞后系数](#) [恢复系数](#)

分类号

湖南湘潭大学职业技术学院 411100 Tel: 13037329282

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(366KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“弹性滞后系数” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [唐红度](#)