

放射性同位素及辐射的应用

放射性同位素在机械磨损研究方面的应用

@罗唯力\$第一机械工业部机械科学研究院材料研究所 @袁锡轩\$第一机械工业部机械科学研究院材料研究所 @倪宝玉\$第一机械工业部机械科学研究院材料研究所 @吴丰璋\$农业机械部内燃机研究所

收稿日期 1962-4-11 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 近年来,利用放射性同位素来研究机械磨损已越来越广泛。根据大量文献所记载的实验例证表明,应用放射性同位素方法确实能够较快地获得灵敏度较高的效果,特别是因其具有不需要拆卸机件便可以简便地观察到机件整个真实磨损过程的优点,这就使之成为研究机械磨损的一个重要方法。至于利用放射性同位素来研究机械磨损的原理和方法,已有不少专门书籍和文集介绍,这

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(576KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者