

光谱学与光谱分析

改进欧拉算法在油液光谱分析趋势预测中的应用

郑长松, 马彪

北京理工大学车辆传动国家重点实验室, 北京 100081

收稿日期 2008-4-8 修回日期 2008-7-16 网络版发布日期 2009-4-1

摘要 基于原子发射光谱油液分析是大型机械设备磨损状态监测与故障诊断的重要技术, 由于灰预测理论在趋势预测方面具有明显的优势, 文章利用油液原子发射光谱

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1165KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 包含“光谱油液分析”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [郑长松](#)
 - [马彪](#)