

【作者】	王丽, 吕苗荣, 王茜, 刘亚军
【单位】	江苏工业学院机械系, 江苏常州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	1
【发表页码】	283 - 285
【关键字】	发动机; 模式滤波法; 信号处理; 声音子
【摘要】	介绍了一种处理信号的新方法——模式滤波法, 将该方法应用于拖拉机发动机信号的处理中, 可实现信号与噪声合理、完整的分离, 不仅为有效地去除发动机信号中的噪声奠定了基础, 也为拖拉机发动机的故障诊断研究提供了理论参考。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭