

杂志简介

信息发布

投稿须知

杂志订阅

在线阅读

广告服务

年度索引

在线投稿

文章名称: 基于LabVIEW的旋转机械振动相位软测量方法 ----- 张磊 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2008-2-26

文章等级: ★★☆☆☆

下载次数: 221

:: 文章简介 ::

摘要: 提出了在虚拟仪器LabVIEW开发平台上测量旋转机械振动相位的一种方法。试验表明, 该方法可行, 测量数据准确。关键词: 旋转机械; 相位; 振动; 虚拟仪器中图分类号: TK39; TH825 文献标识码: B 文章编号: 1006-8155 (2007) 06-0056-03 Measurement Method for Vibration Phase of Rotating Machinery Based on LabVIEW Abstract: This paper points out a method for measuring vibration phase of rotating machinery based on LabVIEW. The method has been proved reliable and accurate in measuring data. Key words: rotating machinery; phase; vibration; virtual instrument

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 220

中国风机技术网
www.cftn.cn

Copyright © 2004 - 2008 cftn.cn All Rights Reserved. 辽ICP备06004220号

地址: 沈阳经济技术开发区开发大路16号

电话: 024-25800521 25801521

传真: 024 -25800521 E-mail: ft@cftn.cn

