




中文标题 

年: 年度  期: 期号 

力学与实践 » 2011, Vol. 33 » Issue (5): 42-45 DOI: 10.6052/1000-0992-lxysj2010-402

应用研究

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

基于激光扫描法布里-珀罗干涉原理的压电常数测试系统

童悦¹, 马建国²

1. 淮南师范学院教务处, 安徽 淮南 232001
2. 淮南师范学院物理与电子信息系

A TESTING SYSTEM FOR PIEZOELECTRIC CONSTANTS BASED ON THE PRINCIPLE OF LASER SCANNING FABRY-PEROT INTERFEROMETER

Tong Yue, Ma Jianguo

- [摘要](#)
- [图/表](#)
- [参考文献\(0\)](#)
- [相关文章\(0\)](#)



中国力学学会
中国科学院力学研究所

联合主办

版权所有 © 《力学与实践》编辑部

主办单位: 中国力学学会, 中国科学院力学研究所

通讯地址: 北京海淀区北四环西路15号

邮政编码: 100190

联系电话: 010-62554107 传真: 010-82543907

E-mail: lxsj@cstam.org.cn

友情链接

- 中国科学技术协会
- 国家自然科学基金委员会
- 中国科技部
- 中华人民共和国教育部

下载中心

- 投稿须知
- 投稿声明
- 写作范例
- 力学学科分类号