

中文标题 

年: 年度  期: 期号 

力学与实践 » 2010, Vol. 32 » Issue (1): 60-63 DOI: 10.6052/1000-0992-2008-542

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 »](#)

高温MEMS剪应力传感器残余应力分析

纪科星 宋宏伟 范学军

中国科学院力学研究所, 北京, 100190 中国科学院力学研究所, 北京 100190

RESIDUAL STRESS IN HIGH TEMPERATURE MEMS SHEAR STRESS

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(0\)](#) [相关文章 \(15\)](#)

 	<p>中国力学学会 中国科学院力学研究所</p> <p>联合主办</p>	<p>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</p>	<p>友情链接</p> <ul style="list-style-type: none">• 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	<p>下载中心</p> <ul style="list-style-type: none">• 投稿须知• 投稿声明• 写作范例• 力学学科分类号
--	--	--	---	--