




中文标题 

年: 年度  期: 期号 

力学与实践 » 2005, Vol. 27 » Issue (3): 0-0 DOI: 10.6052/1000-0992-2004-500

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 »](#)

基于压力传感器的汽车重心实时监测力学模型

冯辉荣 丁艺 罗仁安

福建农林大学, 福建 福州 350002 上海大学 上海大学

MECHANICS MODEL FOR MONITORING MOTOR VEHICLE'S CENTER OF GRAVITY BASED ON PRESSURE TRANSDUCERS

[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> | <p>下载中心</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 | <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 | |