



中文标题  

年:  年度  期:  期号  

力学与实践 » 2014, Vol. 36 » Issue (1): 64-75 DOI: 10.6052/1000-0879-13-144

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 »](#)

## 新型涡轮流量计的理论模型

王菊芬, 孟浩龙, 岳彬, 余向明  
航空油料及油料装备检测试验中心, 北京100076

### THE THEORETICAL MODEL OF A NEW-TYPE TURBINE FLOWMETER

WANG Jufen, MENG Haolong, YUE Bin, YU Xiangming  
The Aviation Fuel and POL Equipment Test Center, Beijing 100076, China

- 摘要
- 图/表
- 参考文献(14)
- 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"><li>• 中国科学技术协会</li><li>• 国家自然科学基金委员会</li><li>• 中国科技部</li><li>• 中华人民共和国教育部</li><li>• 中国科学院力学研究所</li></ul>	<p>下载中心</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 投稿须知</li><li>• 投稿声明</li><li>• 写作范例</li><li>• 力学学科分类号</li></ul>
--	------------------------------	-------------	---	-------------	--	-------------	--