

中文标题 
  
 年:  年度 
 期:  期号 

- 首页
- 关于我们
- 编委会
- 期刊导读
- 期刊订阅
- 下载中心
- 联系我们
- 举报投诉
- 科学基金
- 力学

中国力学学会期刊网 » 2011. Vol. 43 » Issue (5): 826-833 DOI: 10.6052/0459-1879-2011-5-lxxb2010-222

研究论文 | 最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索 | 后一篇 >>

## 一种高效的叶轮机叶片气动阻尼计算方法

张陈安<sup>1</sup>, 张伟伟<sup>2</sup>, 叶正寅<sup>2</sup>, 刘锋<sup>3</sup>

- 1. 中国科学院力学研究所
- 2. 西北工业大学翼型、叶栅空气动力学国防科技重点实验室
- 3. 加州大学尔湾分校机械与宇航工程系, 美国 加利福尼亚 尔湾, 92697-3975

An efficient method on aerodynamic damping coefficient calculation for turbomachinery

Chen-An Zhang<sup>1</sup>, Weiwei Zhang<sup>2</sup>, Zhengyin Ye<sup>2</sup>, Feng Liu<sup>3</sup>

- 1. Institute of Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China
- 2. National Key Laboratory of Aerodynamic Design and Research, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China
- 3. Department of Mechanical and Aerospace Engineering, University of California, Irvine, CA 92697-3975, USA

- 摘要
- 图/表
- 参考文献(0)
- 相关文章 (15)

下载中心