

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¹, 张伟伟², 叶正寅², 刘锋³

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 Zhang¹, Weiwei Zhang², Zhengyin Ye², Feng Liu³

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)