




中文标题 

年: 年度  期: 期号 

力学与实践 » 2011, Vol. 33 » Issue (2): 18-23 DOI:

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 »](#)

曲率半径对前缘气动热与结构响应的影响

彭志琦¹, 张均锋², 牛斌³, 穆丹³

1. 中科院力学所工程科学部
2. 北京北四环西路15号中科院力学所工程科学部
- 3.

INFLUENCES OF CURVATURE RADIUS OF LEADING EDGE ON AERODYNAMIC HEATING AND STRUCTURAL RESPONSE

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

 	中国力学学会 中国科学院力学研究所	联合主办	版权所有 © 《力学与实践》编辑部	友情链接	下载中心
			主办单位：中国力学学会，中国科学院力学研究所	• 中国科学技术协会	• 投稿须知
			通讯地址：北京海淀区北四环西路15号	• 国家自然科学基金委员会	• 投稿声明
			邮政编码：100190	• 中国科技部	• 写作范例
			联系电话：010-62554107 传真：010-82543907	• 中华人民共和国教育部	• 力学学科分类号
			E-mail：lxsj@cstam.org.cn		