

中文标题  

年:  年度  期:  期号  

力学与实践 » 2012, Vol. 34 » Issue (1): 75-79,74 DOI: 10.6052/1000-0992-20120114

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 »](#)

## 腐蚀环境下复合材料修补件力学特性研究

王浩伟<sup>1,2</sup>, 刘元海<sup>1</sup>, 刘成臣<sup>2</sup>  
1. 北京航空航天大学航空科学与工程学院, 北京 100191;  
2. 中航工业特种飞行器研究所腐蚀防护与控制研究中心, 湖北荆门 448035

## MECHANICAL BEHAVIOR OF COMPOSITE REPAIRED COMPONENTS UNDER CORROSION ENVIRONMENT

WANG Haowei<sup>1,2</sup>, LIU Yuanhai<sup>1</sup>, LIU Chengchen<sup>2</sup>  
1. School of Aeronautic Science and Engineering, Beihang University, Beijing 100191, China;  
2. Corrosion Prevention and Control Research Center, AVIC Special Vehicle Research Institute, Hubei Jingmen 448035, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(5\)](#) [相关文章\(15\)](#)

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