



当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>[专题论文](#)>>正文

### 异质材料成形与连接工艺力学

2015年06月26日 12:58 点击: [ 250 ]

序号	作者	题名	期刊名称	发表时间
1	Chu Qiaoling,Bai Ruixiang,Zhang Min,Li Jihong,Lei Zhenkun,Hu Ning,Bell John M.,Yan Cheng	Microstructure and mechanical properties of titanium/steel bimetallic joints	Materials Characterization	2017
2	P Hu, ZW Shi, XX Wang, WD Li, SG Zhou, X Han	Strength Degradation of Adhesively Bonded Single-Lap Joints in a Cyclic-Temperature Environment Using a Cohesive Zone Model	Journal of Adhesion	2015
3	X Han, AD Crocombe, SNR Anwar, P Hu	The effect of a hot-wet environment on adhesively bonded joints under a sustained load	Journal of Adhesion	2014
4	X Han, AD Crocombe, SNR Anwar, P Hu	The strength prediction of adhesive single lap joints exposed to long term loading in a hostile environment	International Journal of Adhesion and Adhesives	2014
5	Y Du, L Shi	Effect of Vibration Fatigue on Modal Properties of Single Lap Adhesive Joints	International Journal of Adhesion and Adhesives	2014

上一条: [其它](#) 下一条: [面向先进制造的设计与工艺力学](#)

[【关闭】](#)

地址: 中国-辽宁省大连市甘井子区凌工路2号 大连理工大学 邮编: 116023 电话: 0411-84708393 电子信箱: [lsai@dlut.edu.cn](mailto:lsai@dlut.edu.cn)

版权所有: 工业装备结构分析国家重点实验室 Copyright © 2013 All rights reserved. 技术支持: [大连理工大学N维网](#)