

力学学报

Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics

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
- 力学期刊网

力学学报 » 2013, Vol. 45 » Issue (6): 936-947 DOI: 10.6052/0459-1879-13-004

研究论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

« 前一篇 | 后一篇 »

焊锡接点金属间化合物晶间裂纹的内聚力模拟

安彤, 秦飞

北京工业大学机械工程与应用电子技术学院, 北京 100124

COHESIVE ZONE MODELING OF INTERGRANULAR CRACKING OF INTERMETALLIC COMPOUNDS IN SOLDER JOINTS

An Tong, Qin Fei

College of Mechanical Engineering and Applied Electronics Technology, Beijing University of Technology, Beijing 100124, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(34\)](#)

[相关文章\(15\)](#)



中国科学院力学研究所
中国力学学会

联合主办

版权所有 © 《力学学报》编辑部

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 邮政编码: 100190

联系电话: 010-62536271 传真: 010-82543907

E-mail: lxxb@cstam.org.cn

下载中心

- [论文模板](#)
- [版权转让协议](#)
- [中图分类号](#)