



journal6 » 2001, Vol. 21 » Issue (1): 27-31

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

温度和加载速率对LY12CZ薄板材料断裂韧性的影响

徐维¹, 刘斌², 刘元镛²

1. 西安交通大学工程力学系, 陕西西安710049;
2. 西北工业大学工程力学系, 陕西西安710072

Effect of different temperature and strain rates on thin plate aluminum alloy LY12CZ

XU Fei¹, LIU Bin², LIU Yuan-yong²

1. Xi' an Jiaotong University, Xi' an 710049, China;
2. Northwestern Polytechnical University, Xi' an 710072, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 E-mail: hkclxb@biam.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn