



journal6 » 2008, Vol. 28 » Issue (5): 103-106

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) |

### 硬铝合金2A12的蠕变损伤行为及分析

王想生<sup>1</sup>, 赵彬<sup>1</sup>, 冯震宙<sup>2</sup>

- 1. 西北工业大学, 工程力学系, 西安, 710129;
- 2. 中国一航第一飞机设计研究院, 西安, 710089

### Behaviour and Analysis of Creep Damage of Duralumin Alloy 2A12

WANG Xiang-sheng<sup>1</sup>, ZHAO Bin<sup>1</sup>, FENG Zhen-zhou<sup>2</sup>

- 1. Department of Engineering Mechanics, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China;
- 2. Avic I the First Aircraft Institute, Xi'an 710089, 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