



journal6 » 2004, Vol. 24 » Issue (5): 7-10,14

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

(SIM+SME)训练方法中的Cu-Zn-Al合金形状记忆效应研究

黄婉霞¹, 宋之敏²

- 1. 四川大学, 材料科学与工程学院, 四川, 成都, 610065;
- 2. 四川大学, 分析测试中心, 四川, 成都, 610065

Research on shape memory effects in Cu-Zn-Al alloys by (SIM+SME) training method

HUANG Wan-xia¹, SONG Zhi-min²

- 1. College of Materials Science and Engineering, Sichuan University, China;
- 2. Analytical Testing Center, Sichuan University, Chengdu 610065, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(4\)](#)

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