



### Ti Ni Cu形状记忆合金热机械训练诱发双向记忆效应的DSC曲线特征

王治国<sup>1</sup>, 祖小涛<sup>1</sup>, 封向东<sup>2</sup>, 邓炯<sup>2</sup>, 戴晶怡<sup>3</sup>, 傅平<sup>3</sup>

1. 电子科技大学, 应用物理系, 四川, 成都, 610054;
2. 四川大学, 物理系, 四川, 成都, 610064;
3. 中国工程物理研究院, 电子工程研究所, 四川绵阳, 621907

### Characterization of DSC curves of the two-way shape memory effect induced by thermo-mechanical training in TiNiCu alloy

WANG Zhi-guo<sup>1</sup>, ZU Xiao-tao<sup>1</sup>, FENG Xiang-dong<sup>2</sup>, DENG Jiong<sup>2</sup>, DAI Jing-yi<sup>3</sup>, FU Ping<sup>3</sup>

1. Department of Applied Physics, University of Electronic Science and Technology of China, Chengdu 610054, China;
2. Department of Physics, Sichuan University, Chengdu 610064, China;
3. Institute of Electronic Engineering Research, CAEP, Mianyang 621907, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(5\)](#)

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