

## Ti Ni 合金激光焊接接头形状恢复温度的研究

杨成功<sup>1</sup>, 单际国<sup>1, 2</sup>, 任家烈<sup>1</sup>

1. 清华大学机械工程系, 北京 100084

2. 清华大学先进成形制造教育部重点实验室, 北京 100084

## STUDY ON SHAPE RECOVERY TEMPERATURE OF TiNi ALLOY LASER WELD JOINT

YANG Chenggong<sup>1</sup>, SHAN Jiguo<sup>1, 2</sup>, REN Jialie<sup>1</sup>

1. Department of Mechanical Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084

2. Key Laboratory for Advanced Materials Processing Technology, Ministry of Education, Tsinghua University, Beijing 100084

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(29\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

版权所有 © 2008 《金属学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

电话: +86-024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.ac.cn