

Ni Ti 合金中马氏体相变失稳与局部化的原位多场研究

杜泓飞¹, 曾攀^{1, 2}, 赵加清³, 雷丽萍^{1, 2}, 方刚^{1, 2}, 瞿体明^{1, 2}

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

3. 清华大学核能与新能源技术研究院, 北京 100084

IN SITU MULTI-FIELDS INVESTIGATION ON INSTABILITY AND TRANSFORMATION LOCALIZATION OF MARTENSITIC PHASE TRANSFORMATION IN NiTi ALLOYS

DU Hongfei¹, ZENG Pan^{1, 2}, ZHAO Jiaqing³, LEI Liping^{1, 2}, FANG Gang^{1, 2}, QU Timing^{1, 2}

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

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

3. Institute of Nuclear and New Energy Technology, Tsinghua University, Beijing 100084

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

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

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

[美女图片](#)

[美女](#) [美女美女](#) [美女美女](#)