

加载方式对奥氏体不锈钢力学性能和马氏体相变的影响

徐勇¹⁾, 张士宏¹⁾, 程明¹⁾, 宋鸿武¹⁾, 王苏程²⁾

1) 中国科学院金属研究所, 沈阳110016

2) 中国科学院金属研究所沈阳材料科学国家(联合)实验室, 沈阳110016

EFFECT OF LOADING MODES ON MECHANICAL PROPERTY AND STRAIN INDUCED MARTENSITE TRANSFORMATION OF AUSTENITIC STAINLESS STEELS

XU Yong¹, ZHANG Shihong¹, CHENG Ming¹, SONG Hongwu¹, WANG Sucheng²

1) Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016

2) Shenyang National Laboratory for Materials Science, Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016

[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