

首页

期刊介绍 🔻

编委介绍

稿须知 读者服务 🔻

链接

联系我们

金属学报 » 2012, Vol. 48 » Issue (7): 769-774 DOI:10.3724/SP.J.1037.2012.00047

论文 后一篇 >>

## N对TWIP钢马氏体相变及力学性能的影响

黄宝旭<sup>1,2)</sup>, 王长征<sup>1)</sup>, 王晓东<sup>3)</sup>, 戎咏华<sup>3)</sup>

- 1) 聊城大学材料科学与工程学院, 聊城大学有色金属研究院, 聊城 252059
- 2) 中国科学院兰州化学物理研究所固体润滑国家重点实验室, 兰州 730000
- 3) 上海交通大学材料科学与工程学院, 上海 200240

## EFFECT OF NITROGEN ON MARTENSITIC TRANSFORMATION AND MECHANICAL PROPERTIES OF TWIP STEEL

HUANG Baoxu<sup>1, 2)</sup>, WANG Changzheng<sup>1)</sup>, WANG Xiaodong<sup>3)</sup>, RONG Yonghua<sup>3)</sup>

- 1) School of Materials Science and Engineering, Research Institute of Non--ferrous Metals, Liaocheng University, Liaocheng 252059
- 2) State Key Laboratory of Solid Lubrication, Lanzhou Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences, Lanzhou 730000
- 3) School of Materials Science and Engineering, Shanghai Jiaotong University, Shanghai 200240

摘要

图/表

参考文献(35)

相关文章 (14)

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)

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