

## 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)

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](#)