

## Nb对奥氏体热变形后等温回复的影响

聂文金<sup>1, 2)</sup>, 尚成嘉<sup>1)</sup>, 吴圣杰<sup>1)</sup>, 施培建<sup>2)</sup>, 程俊杰<sup>2)</sup>, 张晓兵<sup>2)</sup>

1) 北京科技大学材料科学与工程学院, 北京 100083

2) 江苏沙钢集团有限公司总工办, 张家港 215625

### EFFECTS OF Nb ON RECOVERY OF HOT-DEFORMED AUSTENITE

NIE Wenjin<sup>1, 2)</sup>, SHANG Chengjia<sup>1)</sup>, WU Shengjie<sup>1)</sup>, SHI Peijian<sup>2)</sup>, CHENG Junjie<sup>2)</sup>, ZHANG Xiaobing<sup>2)</sup>

1) School of Material Science and Technology, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083

2) Chief engineer office, Jiangsu Sha Steel Group, Zhangjiagang 215625

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(32\)](#)

[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

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