

冷却方式对Nb-Ti微合金钢组织和性能及沉淀行为的影响

陈俊, 唐帅, 刘振宇, 王国栋

东北大学轧制技术及连轧自动化国家重点实验室, 沈阳 110819

EFFECTS OF COOLING PROCESS ON MICROSTRUCTURE, MECHANICAL PROPERTIES AND PRECIPITATION BEHAVIORS OF NIOBIUM-TITANIUM MICRO-ALLOYED STEEL

CHEN Jun, TANG Shuai, LIU Zhenyu, WANG Guodong

State Key Laboratory of Rolling and Automation, Northeastern University, Shenyang 110819

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(36\)](#) [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