

轧制工艺对铁素体基Ti-Mo微合金钢纳米尺度碳氮化物析出行为的影响

孙超凡, 蔡庆伍, 武会宾, 毛红艳, 陈宏振

北京科技大学高效轧制国家工程研究中心, 北京 100083

EFFECT OF CONTROLLED ROLLING PROCESSING ON NANOMETER - SIZED CARBONITRIDE OF Ti - Mo FERRITE MATRIX MICROALLOYED STEEL

SUN Chaofan, CAI Qingwu, WU Huibin, MAO Hongyan, CHEN Hongzhen

National Engineering Research Center of Advanced Rolling, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083

[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](#)