

贝氏体相变温度对含Ti和Mo低碳热轧TRIP钢的组织与力学性能影响及析出相的微观结构表征

王长军, 孙新军, 雍岐龙, 李昭, 张熹, 江陆

钢铁研究总院工程用钢研究所, 北京 100081

EFFECT OF BAINITIC TRANSFORMATION TEMPERATURE ON THE MICROSTRUCTURES AND MECHANICAL PROPERTIES OF THE HOT ROLLED TRIP STEEL CONTAINING Ti AND Mo AND ITS PRECIPITATION CHARACTERISTICS

WANG Changjun, SUN Xinjun, YONG Qilong, LI Zhaodong, ZHANG Xi, JIANG Lu

Department of Structural Steels, Central Iron and Steel Research Institute, Beijing 100081

[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