

| 用户名 | 密码 | 登录 注册 遗忘密码? FAQ |
|--------|----|---------------------|
| 论文快速检索 | | 检索 高级检索 |

金属学报 » 2013, Vol. 29 » Issue (4): 399-407 DOI: 10.3724/SP.J.1037.2012.00745

论文

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

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, JI ANG Lu

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

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)

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