

超快速冷却条件下亚共析钢中纳米级渗碳体析出的相变驱动力计算

王斌, 刘振宇, 周晓光, 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

CALCULATION OF TRANSFORMATION DRIVING FORCE FOR THE PRECIPITATION OF NANO-SCALED CEMENTITES IN THE HYPOEUTECTOID STEELS THROUGH ULTRA FAST COOLING

WANG Bin, LIU Zhenyu, ZHOU Xiaoguang, WANG Guodong

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

[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