

## 快速加热连续退火对超高强TRIP钢显微组织与力学性能的影响

许云波<sup>1</sup>, 侯晓英<sup>1</sup>, 王业勤<sup>2</sup>, 吴迪<sup>1</sup>

1. 东北大学轧制技术及连轧自动化国家重点实验室, 沈阳 110819
2. 莱芜钢铁集团有限公司, 莱芜 271104

EFFECTS OF RAPID HEATING CONTINUOUS ANNEALING ON MICROSTRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES OF ULTRA HIGH - STRENGTH TRIP - AIDED STEEL

XU Yunbo<sup>1</sup>, HOU Xiaoying<sup>1</sup>, WANG Yeqin<sup>2</sup>, WU Di<sup>1</sup>

1. State Key Laboratory of Rolling Technology and Automation, Northeast University, Shenyang 110819
2. Laiwu Iron and Steel Group Co. Ltd., Laiwu 271104

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(19\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[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