

## 应变速率对低C高Mn TRIP/TWIP钢组织演变和力学行为的影响

吴志强<sup>1</sup>, 唐正友<sup>1</sup>, 李华英<sup>1</sup>, 张海东<sup>2</sup>

1. 东北大学材料与冶金学院, 沈阳 110819
2. 中冶京诚工程技术有限公司, 北京 100176

### EFFECT OF STRAIN RATE ON MICROSTRUCTURE EVOLUTION AND MECHANICAL BEHAVIOR OF A LOW C HI Mn TRIP/TWIP STEELS

WU Zhiqiang<sup>1</sup>, TANG Zhengyou<sup>1</sup>, LI Huaying<sup>1</sup>, ZHANG Haidong<sup>2</sup>

1. School of Materials and Metallurgy, Northeastern University, Shenyang 110819
2. MCC Capital Engineering & Research Incorporation Limited, Beijing 100176

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(31\)](#)

[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