

相场法模拟弹性应变能对Ti-Al-Nb合金 $\alpha_2 \rightarrow \theta$ 相变粗化动力学的影响

周广钊, 王永欣, 陈铮

西北工业大学凝固技术国家重点实验室, 西安 710072

PHASE-FIELD METHOD SIMULATION OF THE EFFECT OF ELASTIC STRAIN ENERGY ON COARSENING DYNAMICS DURING THE $\alpha_2 \rightarrow \theta$ PHASE TRANSFORMATION IN Ti-Al-Nb ALLOYS

ZHOU Guangzhao, WANG Yongxin, CHEN Zheng

State Key Laboratory of Solidification Processing, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(32\)](#)

[相关文章\(13\)](#)

[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