

## 基于经典动态模型的GH4169合金钢锭中Laves相的回溶规律分析

张麦仓, 曹国鑫, 董建新, 郑磊, 姚志浩

北京科技大学材料科学与工程学院, 北京 100083

INVESTIGATIONS ON DISSOLUTION MECHANISM OF LAVES PHASE IN GH4169 ALLOY INGOT BASED ON CLASSICAL DYNAMICAL MODEL

ZHANG Maicang, CAO Guoxin, DONG Jianxin, ZHENG Lei, YAO Zhihao

School of Materials Science and Engineering, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083

[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