

界面追踪法研究界面能各向异性对定向凝固枝晶生长的影响

彭东剑, 林鑫, 张云鹏, 郭雄, 王猛, 黄卫东

西北工业大学凝固技术国家重点实验室, 西安 710072

INVESTIGATION OF EFFECT OF INTERFACE ENERGY ANISOTROPY ON DENDRITIC GROWTH IN UNIDIRECTIONAL SOLIDIFICATION BY FRONT TRACKING SIMULATION

PENG Dongjian, LIN Xin, ZHANG Yunpeng, GUO Xiong, WANG Meng, HUANG Weidong

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

[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