

## 基于3D-CAFE法对430铁素体不锈钢凝固热参数的研究

庞瑞朋<sup>1,2)</sup>, 王福明<sup>1,2)</sup>, 张国庆<sup>1,2)</sup>, 李长荣<sup>3)</sup>

1) 北京科技大学钢铁冶金新技术国家重点实验室, 北京 100083

2) 北京科技大学冶金与生态工程学院, 北京 100083

3) 北京科技大学材料科学与工程学院, 北京 100083

### STUDY OF SOLIDIFICATION THERMAL PARAMETERS OF 430 FERRITE STAINLESS STEEL BASED ON 3D-CAFE METHOD

PANG Ruipeng<sup>1,2)</sup>, WANG Fuming<sup>1,2)</sup>, ZHANG Guoqing<sup>1,2)</sup>, LI Changrong<sup>3)</sup>

1) State Key Laboratory of Advanced Metallurgy, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083

2) School of Metallurgical and Ecological Engineering, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083

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

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(25\)](#)

[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