

深过冷Ni-30Sn合金凝固组织演化及反常共晶的形成机制

郭雄, 林鑫, 汪志太, 曹永青, 彭东剑, 黄卫东

西北工业大学凝固技术国家重点实验室, 西安 710072

FORMATION MECHANISM OF ANOMALOUS EUTECTIC AND MICROSTRUCTURE EVOLUTION IN HIGHLY UNDERCOOLED SOLIDIFICATION OF Ni-30% Sn ALLOY

GUO Xiong, LIN Xin, WANG Zhitai, CAO Yongqing, PENG Dongjian, 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