

激光悬浮区熔 Al_2O_3 基共晶自生复合材料微观组织与力学性能

贾晓娇, 张军, 苏海军, 宋衍, 刘林, 傅恒志

西北工业大学凝固技术国家重点实验室, 西安 710072

MICROSTRUCTURES AND MECHANICAL PROPERTIES OF Al_2O_3 -BASIC EUTECTIC IN SITU COMPOSITES DIRECTIONALLY SOLIDIFIED BY LASER FLOATING ZONE REMELTING

JIA Xiaojiao, ZHANG Jun, SU Haijun, SONG Kan, LIU Lin, FU Hengzhi

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

美女图片

美女 美女美女 美女美女