

定向凝固Ti-46Al-2Cr-2Nb合金领先相及其生长取向与凝固进程的相关性

张元, 李新中, 刘国怀, 苏彦庆, 郭景杰, 傅恒志

哈尔滨工业大学材料科学与工程学院, 哈尔滨 150001

DEPENDENCE OF PRIMARY PHASE AND ITS GROWTH DIRECTION ON SOLIDIFICATION PROCESS IN DIRECTIONALLY SOLIDIFIED Ti-46Al-2Cr-2Nb ALLOY

ZHANG Yuan, LI Xinzhong, LIU Guohuai, SU Yanqing, GUO Jingjie, FU Hengzhi

School of Materials Science and Engineering, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(26\)](#)

[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