



journal6 » 2009, Vol. 29 » Issue (5): 19-23

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

冷坩埚定向凝固工艺参数对Ti-46Al-0.5Si-0.5W合金扁锭宏观组织的影响

罗亮^{1,2}, 丁宏升²

- 1. 北京航空材料研究院先进高温结构材料国防科技重点实验室, 北京, 100095;
- 2. 哈尔滨工业大学材料学院, 哈尔滨, 150001

Effects of Cold Crucible Directional Solidification Parameters on Macro-structures of Ti-46Al-0.5Si-0.5W Billets

LUO Liang^{1,2}, DING Hong-sheng²

- 1. National Key Laboratory of Advanced High Temperature Structural Materials, Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, China;
- 2. School of Material Science and Engineering, Harbin Institute of Technology, Harbin 150001, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 E-mail: hkclxb@biam.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