



journal6 » 2010, Vol. 30 » Issue (3): 19-23

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

TC21钛合金慢速冷却过程中的相组成及组织演化

党薇¹, 薛祥义¹, 寇宏超¹, 常辉¹, 李金山¹, 张丰收², 周廉¹

1. 西北工业大学, 凝固技术国家重点实验室, 西安, 710072;
2. 西部超导材料科技有限公司, 西安, 710021

Phase and Microstructure of TC21 Titanium Alloy During Slow Cooling

DANG Wei¹, XUE Xiang-yi¹, KOU Hong-chao¹, CHANG Hui¹, LI Jin-shan¹, ZHANG Feng-shou², ZHOU Lian¹

1. State Key Laboratory of Solidification Processing, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China;
2. Western Superconducting Technologies Co., Ltd., Xi'an 710021, 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