



journal6 » 2005, Vol. 25 » Issue (1): 19-24

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

浇注温度对K4169高温合金晶粒组织影响的计算机模拟

严卫东¹, 刘林², 陈群志¹, 熊玉华³, 杨爱民⁴

1. 北京航空工程技术研究中心, 北京, 100076;
2. 西北工业大学, 西安, 710072;
3. 北京有色金属研究总院, 北京, 100088;
4. 西安石油大学, 西安, 710065

Computer Simulation of Effects of Pouring Temperatures on Cast Grain Structures of Superalloy K4169

YAN Wei-dong¹, LIU Lin², CHEN Qun-zhi¹, XIONG Yu-hua³, YANG Ai-min⁴

1. Beijing Aeronautics Technology Research Center, Beijing 100076, China;
2. Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China;
3. General Research Institute for Nonferrous Metals, Beijing 100088, China;
4. Xi'an shiyou University, Xi'an 710065, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(10\)](#)

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