

取向差对SRR99双晶高温合金拉伸性能的影响

李小阳^{1,2}, 李鹏¹, 周亦曹², 金涛², 张哲峰¹

1) 中国科学院金属研究所沈阳材料科学国家(联合)实验室, 沈阳 110016

2) 中国科学院金属研究所高温合金研究部, 沈阳 110016

EFFECT OF MI SORIENTATION ON THE TENSILE PROPERTIES OF SRR99 SUPERALLOY BICRYSTALS

LI Xiaoyang^{1,2}, LI Peng¹, ZHOU Yizhou², JIN Tao², ZHANG Zhefeng¹

1) Shenyang National Laboratory for Materials Science, Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016

2.) Superalloy Division, Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016

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