

GH4169G合金热处理期间的相转变特征与机理分析

田素贵¹⁾, 王欣¹⁾, 谢君¹⁾, 刘臣¹⁾, 郭忠革¹⁾, 刘姣²⁾, 孙文儒²⁾

1) 沈阳工业大学材料科学与工程学院, 沈阳 110870

2) 中国科学院金属研究所高温合金研究部, 沈阳 110016

CHARACTERISTIC AND MECHANISM OF PHASE TRANSFORMATION OF GH4169G ALLOY DURING HEAT TREATMENT

TIAN Sugui¹⁾, WANG Xin¹⁾, XIE Jun¹⁾, LIU Chen¹⁾, GUO Zhongge¹⁾, LIU Jiao²⁾, SUN Wenru²⁾

1) School of Materials Science and Engineering, Shenyang University of Technology, Shenyang 110870

2) Superalloys 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