

一种镍基高温合金PLC效应的温度依赖性研究

韩国明¹⁾, 崔传勇¹⁾, 谷月峰²⁾, 胡壮麒¹⁾, 孙晓峰¹⁾

1) 中国科学院金属研究所, 沈阳 110016

2) National Institute for Materials Science, Tsukuba 305-0047, Japan

INVESTIGATION OF TEMPERATURE DEPENDENCE OF PLC EFFECT IN A NICKEL BASE SUPERALLOY

HAN Guoming¹⁾, CUI Chuanyong¹⁾, GU Yuefeng²⁾, HU Zhuangqi¹⁾, SUN Xiaofeng¹⁾

1) Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016

2) National Institute for Materials Science, Tsukuba 305-0047, Japan

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(27\)](#)

[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