首页 期刊介绍 ▼ 编委介绍 投稿须知 读者服务 ▼ 链接 联系我们 English

金属学报

论文 最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索 ◀◀ 前一篇 _|后一篇 ▶

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)

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