

镍基高温合金 γ' 相析出的经典动态模型及应用

石宇野¹, 焦少阳^{1,2}, 董建新¹, 张麦仓¹

1. 北京科技大学材料科学与工程学院, 北京 100083
2. 中国核电工程有限公司, 北京 100840

CLASSICAL PRECIPITATION DYNAMIC MODEL OF γ' PHASE OF NICKEL--BASED SUPER ALLOYS AND APPLICATIONS

SHI Yuyue¹, JIAO Shaoyang^{1,2}, DONG Jianxin¹, ZHANG Maicang¹

1. School of Materials Science and Engineering, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083
2. China Nuclear Power Engineering Co. Ltd., Beijing 100840

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(26\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

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