

新型镍基粉末冶金高温合金中 γ' 相扇形组织形成以及演化行为研究

胡本芙¹⁾, 刘国权^{1, 2)}, 吴凯¹⁾, 胡鹏辉¹⁾

1) 北京科技大学材料科学与工程学院, 北京 100083

2) 北京科技大学新金属材料国家重点实验室, 北京 100083

MORPHOLOGICAL CHANGES BEHAVIOR OF FAN-TYPE STRUCTURES OF γ' PRECIPITATES IN NICKEL-BASED POWDER METALLURGY SUPERALLOYS

HU Benfu¹⁾, LIU Guoquan^{1, 2)}, WU Kai¹⁾, HU Penghui¹⁾

1) School of Materials Science and Engineering, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083

2) State Key Laboratory for Advanced Metals and Materials, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(22\)](#) [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