

镍基粉末高温合金FGH96中原始粉末颗粒边界的形成机理

马文斌¹⁾, 刘国权^{1,2)}, 胡本芙¹⁾, 贾成厂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

FORMATION OF PREVIOUS PARTICLE BOUNDARY OF NICKEL BASE PM SUPERALLOY FGH96

MA Wenbin¹⁾, LIU Guoquan^{1,2)}, HU Benfu¹⁾, JIA Chengchang¹⁾

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 \(30\)](#)

[相关文章 \(2\)](#)

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