

## 镍基单晶高温合金再结晶过程模拟研究

吴春龙<sup>1)</sup>, 许庆彦<sup>1)</sup>, 熊继春<sup>2)</sup>, 李忠林<sup>1)</sup>, 李嘉荣<sup>2)</sup>, 柳百成<sup>1)</sup>

1) 清华大学材料学院, 先进成形制造教育部重点实验室, 北京 100084

2) 北京航空材料研究院先进高温结构材料重点实验室, 北京 100095

## NUMERICAL SIMULATION OF RECRYSTALLIZATION PROCESS OF NICKEL BASE SINGLE CRYSTAL SUPERALLOY

WU Chunlong<sup>1)</sup>, XU Qingyan<sup>1)</sup>, XIONG Jichun<sup>2)</sup>, LI Zhonglin<sup>1)</sup>, LI Jiarong<sup>2)</sup>, LIU Baicheng<sup>1)</sup>

1) School of Materials Science and Engineering, Key Laboratory for Advanced Materials Processing Technology, Ministry of Education, Tsinghua University, Beijing 100084

2) Science and Technology on Advanced High Temperature Structural Materials Laboratory, Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[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