

镍基单晶高温合金中 γ' 相筏化行为的相场法研究进展

赵彦^{①②}, 张洪宇^①, 韦华^{①*}, 郑启^①, 金涛^①, 孙晓峰^①

① 中国科学院金属研究所, 沈阳 110016;

② 上海大学材料科学与工程学院, 上海 200072

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(93\)](#)[相关文章 \(10\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org