

精确检索 快速检索 高级搜索

科学通报 ▼ 卷: 起始页: GO

首 页 期刊简介 编委会 投稿指南 期刊订阅 广告合作 下载中心 留言板 联系我们 English

科学通报 » 2012, Vol. 57 » Issue (7): 487-497 DOI:

自然科学基金项目进展专栏

考虑溶质原子拖拽效应及各向异性的元胞自动机法模拟钛合金单相区静态粗化

武川, 杨合*, 李宏伟, 樊晓光

西北工业大学材料科学与工程学院, 凝固技术国家重点实验室, 西安 710072

摘要 图/表 参考文献(O) 相关文章 (7) 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: svs@scichina.orr