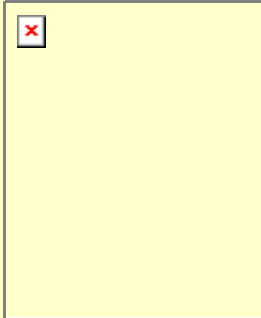


本期封面



1999年5期

栏目:

DOI:

论文题目: 深过冷Fe-30Co合金中亚稳相形成与组织演化

作者姓名: 李明军 薛玉芳 宋广生

工作单位: 西北工业大学凝固技术国家重点实验室, 西安 710072

通信作者: 李明军

通信作者Email: mingjunl@pub.xaonline.com

文章摘要: 采用熔融玻璃净化法, 在Fe-30Co (原子分数, %, 下同) 合金中获得了308K的过冷度, 借助光学显微镜和透射电子显微镜观察了过冷度与组织演化的关系以及bcc亚稳相的微观结构.

关键词: 深过冷 铁钴合金 亚稳相 组织演化

分类号: TG142.33

关闭