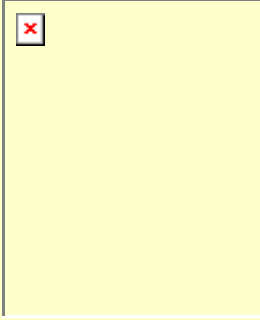


本期封面



1999年10期

栏目:

DOI:

论文题目: 磷对IN718合金 δ 相的影响

作者姓名: 宋洪伟 郭守仁 卢德忠 徐岩 王玉兰 胡壮麒

工作单位: 中国科学院金属研究所, 沈阳 110015

通信作者: 宋洪伟

通信作者Email:

文章摘要: 研究了磷对IN718合金 δ 相的影响. 结果表明: 磷改善热处理组织中 δ 相的形态和分布, 显著抑制儿过程中 δ 相的生长, 磷对 δ 相生长的抑制可与磷对矿散的阻碍作用有关.

关键词: IN718合金 磷 δ 相

分类号: TG132.3

关闭