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 $\delta$ 相的影响. 结果表明: 磷改善热处处理组织中 $\delta$ 相 的形态和分布,显著抑制儿过程中 $\delta$ 相的生长,磷对 $\delta$ 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