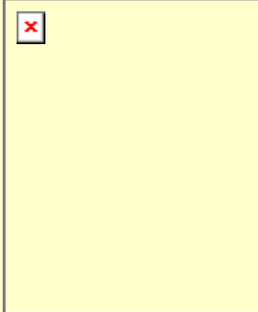


本期封面



2000年2期

栏目:

DOI:

论文题目: Ti-22Al-20Nb-7Ta合金的显微组织和力学性能研究

作者姓名: 毛勇 李世琼

工作单位: 北京钢铁研究总院高温材料研究所, 北京 100081

通信作者: 毛勇

通信作者Email: maoyong@ihw.com.cn

文章摘要: 研究了Ti—22Al—20Nb—7Ta合金的显微组织和力学性能, 为优化合金的塑性(特别是室温塑性)和强度, 采用了多种热机械处理(TMP)工艺.

关键词: 热机械处理 显微组织 力学性能

分类号: TG146.23

关闭