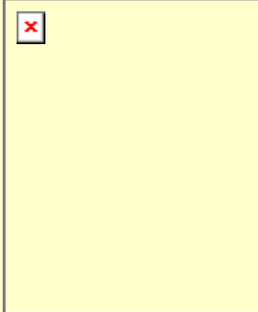


本期封面



2000年2期

栏目:

DOI:

论文题目: 微量元素对低膨胀Fe-Ni基高温合金抗氧化性能的影响

作者姓名: 邓波 陈淦生

工作单位: 钢铁研究总院高温材料所, 北京 100081

通信作者: 邓波

通信作者Email:

文章摘要: 为了保持低的膨胀系数, 低膨胀GH909合金中不含Cr, 导致合金的抗氧化性能较差.

关键词: 低膨胀 Fe-Ni基 高温合金

分类号: TG132.11 TG132.32

关闭