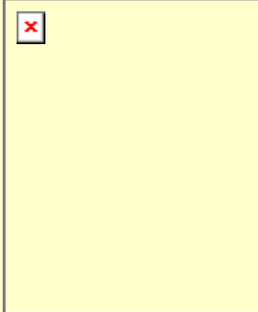


本期封面



2003年5期

栏目:

DOI:

论文题目: 预热处理对FGH95高温合金粉末中碳化物的影响

作者姓名: 胡本芙 陈焕铭 宋铎 李慧英

工作单位: 北京科技大学材料科学与工程学院, 北京 100083

通信作者: 胡本芙

通信作者Email: [hubenfu@163.net](mailto:hubenfu@163.net)

文章摘要: 对等离子旋转电极雾化 (PREP) FGH95高温合金粉末颗粒在不同温度下进行预热处理, 并对热处理粉末中碳化物的变化规律进行分析.

关键词: 预热处理 FGH95高温合金粉末

分类号: TF125

关闭