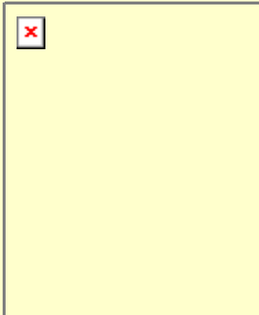


本期封面



2002年11期

栏目:

DOI:

论文题目: 高温合金特种铸造技术--喷射铸造的研究和发展

作者姓名: 李周 张国庆 田世藩 颜鸣皋

工作单位: 北京航空材料研究院先进高温结构材料国防科技重点实验室, 北京100095

通信作者: 李周

通信作者Email: Zhou.li@biam.ac.cn

文章摘要: 喷射铸造高温合金具有成分均匀、无宏观偏析、晶粒与组织细小等快速凝固组织特征,同时它的热塑性和力学性能得到改善.综合评述了高温合金喷射铸造技术的国内外研究与应用情况及其发展方向.

关键词: 喷射铸造, 喷射雾化沉积, 高温合金

分类号: TG132.32

关闭