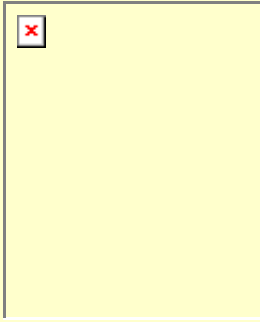


本期封面



2000年1

栏目:

DOI:

论文题目: 金属层状复合技术及其新进展

作者姓名: 于九明, 孝云祯, 王群骄, 方晓英, 崔光洙

工作单位: 东北大学

通信作者: 于九明

通信作者Email:

文章摘要: 以低成本、高质量为中心, 促进生产过程的连续化和短流程化是近年来金属层状复合技术的发展方向. 本文综述了金属层状复合技术的发展, 着重阐明了具有高效、低耗、短流程特点的金属液、固相复合工艺和结合机理.

关键词: 双金属, 液、固相复合, 结合机理

分类号:

关闭