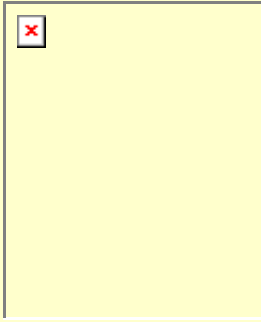


本期封面



1999年2

栏目:

DOI:

论文题目: 等离子喷涂与先进材料研制

作者姓名: 廖恒成, 张春燕, 孙国雄

工作单位: 东南大学

通信作者: 廖恒成

通信作者Email:

文章摘要: 本文综述了等离子喷涂技术在等离子喷涂涂层、近净成形、合成高附加值材料、制备超细微粉、植入和辅助沉积薄膜等方面特别是在等离子喷涂FGMs和辅助沉积金刚石薄膜中的应用.

关键词: 等离子喷涂;近净成形;细微粉;梯度功能材料

分类号:

关闭