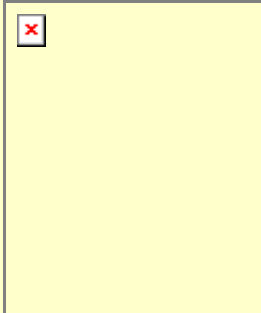


本期封面



1999年2

栏目:

DOI:

论文题目: 聚酰亚胺纳米泡沫介电材料研究进展

作者姓名: 徐志康, 朱凌燕, 徐又一

工作单位: 浙江大学

通信作者: 徐志康

通信作者Email:

文章摘要: 介绍一种孔洞尺寸为纳米级、介电常数低于2.4的芳香性聚酰亚胺泡沫新材料及其制备方法、影响结构与性能的因素、应用前景及存在的问题.

关键词: 聚酰亚胺; 纳米泡沫材料; 微相分离共聚物

分类号:

关闭