

聚乳酸微孔支架材料热分解动力学特性

郭各朴^①, 马青玉^{①*}, 王昉^②, 赵波^③, 章东^④

① 南京师范大学物理科学与技术学院, 南京 210046;

② 南京师范大学分析测试中心, 南京 210046;

③ 南京师范大学化学和材料科学学院, 南京 210046;

④ 南京大学声学研究所, 南京 210093

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(4\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)