

综述

聚合物静电纺及在组织工程支架中的应用

鲍扬波¹,王家俊¹,胡巧玲^{2,3}

1.浙江理工大学材料与纺织学院 浙江杭州310018 ;2.浙江大学高分子复合材料研究所 浙江杭州310027;3.浙江大学教育部高分子合成与功能构造重点实验室 浙江杭州310027

收稿日期 2007-3-7 修回日期 2007-6-30 网络版发布日期 接受日期

摘要 1.浙江理工大学材料与纺织学院 浙江杭州310018 ;2.浙江大学高分子复合材料研究所 浙江杭州310027;3.浙江大学教育部高分子合成与功能构造重点实验室 浙江杭州310027

关键词 [静电纺](#) [聚合物](#) [纳米纤维](#) [组织工程支架](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [鲍扬波¹](#); [王家俊¹](#); [胡巧玲^{2,3}](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1304KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“静电纺”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [鲍扬波](#)

· [王家俊](#)

· [胡巧玲](#)