

目次

聚偏氟乙烯防水透湿微孔膜的研制

韦朝晖, 顾振亚

天津纺织工学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文讨论了以聚偏氟乙烯 (PVDF) 作为新原料替代聚四氟乙烯 (PTFE) 制备新型防水透湿膜的可行性, 并介绍了PVDF膜的制备方法及其性能。

关键词 [聚偏氟乙烯](#) [微孔膜](#) [防水透湿](#) [研制](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

韦朝晖

作者个人主页: [韦朝晖](#); [顾振亚](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1386KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“聚偏氟乙烯”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [韦朝晖](#)

· [顾振亚](#)