

RESEARCH NOTES

丙烯酸-丙烯酸酯共取物共混改性聚乙烯醇(PVA)膜用于液层脱水的研究

陈欢林, 程丽华

Department of Chemical Engineering Zhejiang University Hangzhou 310027,China

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [pervaporation](#) [dehydration of ethanol](#) [A E -cfo-AA copolymer](#) [polyvinyl alcohol](#) [blended membrane](#)

分类号

DOI:

Study on PVA Membranes Blended with Acrylic Ester-Acrylic Acid Copolymer for Dehydration of Ethanol

CHEN Huanlin, CHENG Lihua

Department of Chemical Engineering Zhejiang University Hangzhou 310027,China

Received Revised Online Accepted

Abstract

Key words [pervaporation](#); [dehydration of ethanol](#); [A E -cfo-AA copolymer](#); [polyvinyl alcohol](#); [blended membrane](#)

通讯作者:

陈欢林

作者个人主页: 陈欢林; 程丽华

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(1709KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [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](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“pervaporation”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈欢林](#)

· [程丽华](#)