

RESEARCH NOTES

丙烯酸-丙烯酸酯共聚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 Estter-Acryluic Acid Copolymer dfor 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\(1709KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

► [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](#)