

目次

溶解度参数概念在毛织物干洗剂研制中的应用

李江永,赵振河,何明籍,乔跃勤,张书文

西北纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本工作以溶液理论为基础,从剖析国外干洗剂样品入手,借助于电子计算机对44种溶剂进行了组合和筛选,研制出新型干洗剂XF。它具有去油污效果好,低毒,价廉和原料充足等特点。研究表明:应用溶解度参数概念研制干洗剂是可行的。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

李江永

作者个人主页: [李江永](#); [赵振河](#); [何明籍](#); [乔跃勤](#); [张书文](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(229KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李江永](#)

· [赵振河](#)

· [何明籍](#)

· [乔跃勤](#)

· [张书文](#)