

辐射交联聚乙烯的结构和性能研究

@周积春\$上海科技大学射线应用研究室 @包文生\$上海科技大学射线应用研究室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文介绍了上海石油化工总厂生产的几种低密度聚乙烯在高能射线作用下的交联效应,以及由于结构上的改变而导致一系列物理化学性能的变化。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(633KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)