

## 目次

丝素/明胶共混膜的结构和性能

李明忠,卢神州,张练

苏州大学材料学院 苏州;215021

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 采用热风干燥法制备丝素/明胶共混蛋白膜,探讨了共混比例、交联剂对共混膜的性能和结构的影响。共混比例为50/50左右时,膜的断裂伸长率和伸长弹性率都较大。

**关键词** [丝素](#) [明胶](#) [共混膜](#) [结构](#) [性能](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

李明忠

作者个人主页: [李明忠](#); [卢神州](#); [张练](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(299KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“丝素”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李明忠](#)

· [卢神州](#)

· [张练](#)