

目次

大豆蛋白纤维性能探讨

张毅

天津工业大学 天津300160

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对两种不同单体的大豆蛋白纤维性能进行剖析。从形态结构、大豆蛋白含量以及各项基本性能进行对比,探寻大豆蛋白纤维的可加工性及开发利用的看法和建议。

关键词 [大豆蛋白纤维](#) [形态结构](#) [基本性能](#) [成分分析](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

张毅

作者个人主页: [张毅](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(280KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“大豆蛋白纤维”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张毅](#)