

目次

再生蛋白纤维的成纤机理及氨基酸组分

奚柏君

绍兴文理学院 绍兴312000

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 分析了再生蛋白纤维的成纤机理,利用日立 835-50型氨基酸分析仪测试了几种蛋白质纤维的氨基酸,研究了氨基酸的组分及其在纤维中的分布。

关键词 [再生蛋白纤维](#) [成纤机理](#) [氨基酸](#) [组分](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

奚柏君

作者个人主页: [奚柏君](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(91KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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“再生蛋白纤维”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [奚柏君](#)