

## 目次

丝胶在功能性材料、纤维及织物上的应用

张雨青

苏州大学蚕丝生物技术实验室 苏州;215006

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 丝胶蛋白与合成高聚物共混、交联或共聚等合成新的高分子材料,或将丝胶作为纤维织品改性剂或涂层剂,赋予这些材料天然丝胶的功能。

**关键词** [丝胶蛋白](#) [生物功能材料](#) [高分子材料](#) [开发](#) [应用](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

张雨青

作者个人主页: [张雨青](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(412KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“丝胶蛋白”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张雨青](#)