

目次

高吸水涤纶仿真丝织物的设计和试制

陈秋水

中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文主要介绍高吸水涤纶合纤长丝在原料、纱支、密度、组织方面如何体现丝绸风格和服用特性。并经织物服用性能测试,基本达到满意的效果。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

陈秋水

作者个人主页: 陈秋水

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(154KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈秋水](#)