

目次

五倍子色素对真丝的染色机理及性能研究

余志成,周秋宝

浙江工程学院材料与纺织学院 杭州 310033

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究五倍子色素对真丝染色的吸附等温线;用ESR波谱对铜媒染剂的络合结构进行分析,并探讨真丝织物的颜色深度K/S值与服用性能如悬垂性、透气性、强力等之间的相互关系。

关键词 [丝织物染色](#) [五倍子色素](#) [染色机理](#) [络合结构](#) [服用性能](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

余志成

作者个人主页: 余志成;周秋宝

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(379KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“丝织物染色”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [余志成](#)

· [周秋宝](#)