

## 目次

变色羊毛绒线的研制

叶雅君,傅继树

浙江省纺织工业学校

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文介绍应用光谱、色谱原理研制光敏变色羊毛绒线,用特殊的染料以特定的配方染制的毛线具有变色效果,在不同光源下呈现不同的颜色。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

叶雅君

作者个人主页: [叶雅君](#); [傅继树](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(174KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [叶雅君](#)

· [傅继树](#)