

## 目次

涤棉用染料和涂料的红外反射性能研究

王建晨,周秀全,陶永新

天津纺织工学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文研究了涤、棉用染料及涂料的用量、拼色、其他物质、分子结构等因素对染料红外反射光谱性能的影响。我们合成的和筛选的一些商品染料具有较理想的红外反射率,即具有和绿色植物相同的红外反射特征。

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

王建晨

作者个人主页: 王建晨;周秀全;陶永新

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (286KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [王建晨](#)

· [周秀全](#)

· [陶永新](#)