

## 目次

棉织物抗紫外线整理剂UV-R的研制

冯爱芬,张永久

河北科技大学 石家庄050031

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 论述用于纺织品抗紫外线整理剂的种类和性能。基于纺织品抗紫外线整理的原理,采用有机类紫外线吸收剂和高科技纳米材料复配,研制出用于棉和涤棉织物的新型抗紫外线整理剂UV-R。

**关键词** [紫外线](#) [棉织物](#) [紫外线吸收剂](#) [纳米材料](#) [复配](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

冯爱芬

作者个人主页: [冯爱芬;张永久](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(75KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“紫外线”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [冯爱芬](#)

· [张永久](#)