

目次

红外光线对纺织材料透射性能的研究

徐卫林,张保国,姚穆,石天威

西北纺织学院;台湾逢甲大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文研究了多种不同原材料、不同结构参数及不同平方米重织物的红外透射性能,推导了用透射率计算不同织物的红外反射率的公式,分析了影响红外光线在织物中透射和反射性能的因素。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

徐卫林

作者个人主页: 徐卫林;张保国;姚穆;石天威

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(178KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [徐卫林](#)

· [张保国](#)

· [姚穆](#)

· [石天威](#)