

目次

镀铝反辐射热材料隔热性能的研究

郭红,夏正兴

武汉纺织工学院;中国纺织大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文研究了镀铝反辐射材料在服装系统内隔热保暖特性、分析并确定了镀铝材料在系统中的位置、方向、构形、层数和放置的条件对隔热效果的影响,确定了较为理想的镀铝材料和较合理的放置方式,为轻暖防寒用品的制备提供了有价值的参考数值。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

郭红

作者个人主页: 郭红;夏正兴

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(382KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [郭红](#)

· [夏正兴](#)