

目次

估测服装热阻简便的保温平板仪方法

朱贤森

环境研究中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文从理论上分析了服装材料与热体间空气夹层厚度对服装材料热阻的影响和材料热阻与服装热阻间的关系。实验证实了这分析,并以此为基础发展了一种估测服装热阻简便的保温平板仪(ASTM-D1518)方法。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

朱贤森

作者个人主页: 朱贤森

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(330KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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

· [朱贤森](#)