

综述

防护服装结构设计对着装舒适性的影响

张向辉,王云仪,李俊,张文斌

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 服装结构设计是影响防护服装着装舒适性的重要因素之一。通过对国内外多种防护服装结构设计的研究现状进行回顾,并结合已有的相关研究结果,分别从服装衣下空隙、服装开口、部位结构以及防护服整体结构优化设计4个方面分析了防护服装的结构设计对着装舒适性的影响,总结了防护服装着装舒适性的评价方法,提出采用并行工程的设计概念进行防护服装的结构设计。

关键词 [防护服装](#); [服装结构设计](#); [着装舒适性](#); [并行工程](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [张向辉](#); [王云仪](#); [李俊](#); [张文斌](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1104KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“防护服装; 服装结构设计; 着装舒适性; 并行工程”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张向辉](#)

· [王云仪](#)

· [李俊](#)

· [张文斌](#)