综合述评

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
- ▶ <u>PDF</u>(1104KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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