

服装工程

用于服装业的照相人体测量方法研究

葛彦,刘国联

苏州大学材料工程学院 江苏苏州215021

收稿日期 2006-10-30 修回日期 2007-1-12 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用手工直接测量和照相间接测量相结合的方法量取120名中老年女性的主要体型指标,运用SPSS统计软件对测量的人体数据进行均值分析、相关分析和回归分析等,建立与服装相关的人体主要部位围度指标与宽度和厚度指标之间的回归方程,并验证回归方程的正确性。同时,依据照相人体测量法获得的主要体型指标均值描绘出正面和侧面的人体体型外轮廓图,为人台模型、合体服装造型和服装结构设计提供了参考依据。

关键词 [人体测量](#) [手工测量](#) [照相测量](#) [人体体型](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 葛彦;刘国联

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(112KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“人体测量”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [葛彦](#)
 - [刘国联](#)