

服装工程

西装翻驳领倒伏量的确定方法

李哲

嘉兴学院服装与艺术设计学院 浙江嘉兴314001

收稿日期 2007-9-19 修回日期 2007-12-6 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 翻驳领的设计主要在于倒伏量的确定。在了解西装翻驳领结构设计的基础上,运用多变量分析法研究倒伏量的确定方法。首先通过实验确定最合适的领松量,在领松量固定的前提下,对于翻折止点位置、翻领宽与领座高之差、叠门宽这3个要素,使用CAD系统分别绘制不同数据的领子,得到不同倒伏量的值。然后运用SPSS统计软件分析得到的数据,推导出领子倒伏量的数学模型,使倒伏量的确定有了科学的方法,解决由于倒伏量大小不当而引起的领子不合体、不美观的问题。

**关键词** [翻驳领](#) [倒伏量](#) [翻折止点](#) [翻领宽与领座高之差](#) [叠门宽](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [李哲](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (1363KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“翻驳领”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李哲](#)