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
- ▶ <u>PDF</u>(1363KB)
- ▶ [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

- ▶ <u>本刊中 包含"翻驳领"的 相关文</u>章
- ▶本文作者相关文章
- · 李哲