分析探讨

翻领构成原理与计算新探

浦冬晓

江阴职业技术学院 江苏江阴214433

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目前计算翻领松度主要依据实践经验进行设计,一些常见计算翻领松度的方法也存在一定不足。当领面、领座采用一些特定配比值时,用现有一些方法计算易出现误差。通过先计算出领座和翻领的领圈外口线这2个圆的水平半径,再利用两者半径差得到两者的圆周长之差,根据人体结构情况,经合理分配计算,最终得到翻领的变动松度。通过比较和测试,所述的计算方法较好地解决了翻领结构设计中易出现的误差,具有更好的科学性、准确性和较好的实用价值。

关键词 翻领 基本松度 变动松度 翻领外口线长度

分类号

DOI:

## 扩展功能

## 本文信息

- ► Supporting info
- ► <u>PDF</u>(130KB)
- ▶ [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"翻领"的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- · <u>浦冬晓</u>

通讯作者:

作者个人主页: 浦冬晓