

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:

通讯作者:

作者个人主页: 浦冬晓

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (130KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“翻领”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [浦冬晓](#)