

服装面料的性能设计



[服装面料的性能设计_下载链接1](#)

著者:王府梅

出版者:中国纺织大学出版社

出版时间:2001-1

装帧:

isbn:9787810383127

《服装面料的性能设计》一书汇总了近20多年国内外关于面料服用性能设计评价一流研究成果，系统介绍了织物的四大服用性能：手感、形态风格、光泽、穿着舒适性与其弯曲、剪切变形性能、表面折光性能等基本物理性能的关系，建立了面料弯曲、剪切、低负荷拉伸等重要物理性能与纱线和织物结构、纤维性状的定量关系，构筑起一套面料重要服用性能的设计原理与方法。新方法的优点在于定量设计或考评织物服用性能，从理论和方法上弥补了传统经验型定性设计方法的缺陷。《服装面料的性能设计》最后以日本的新合纤面料为例，系统介绍了20世纪末国际形成的关于差别化纤维制品服用性能与功能设计的新方法和新技巧，归纳总结出面料各项服用性能的设计要领。

《服装面料的性能设计》知识面广，注重理论基础与应用实例，2002年获教育部优秀教材二等奖，2004年获上海市优秀教材二等奖，并入选教育部推荐500本研究生教学用书。《服装面料的性能设计》可用作纺织科学与工程专业的研究生和本科生专业课教程，也可供服装、染整、化纤专业的学生和生产一线技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[服装面料的性能设计_下载链接1](#)

标签

缝纫

评论

[服装面料的性能设计_下载链接1](#)

书评

