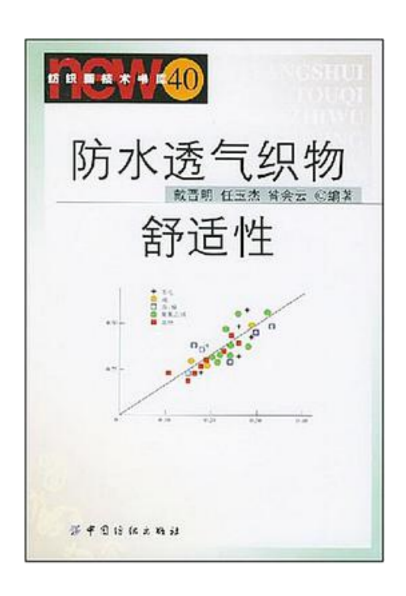
防水透气织物舒适性



防水透气织物舒适性_下载链接1_

著者:戴晋明

出版者:中国纺织出版社

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787506426268

本书介绍防水透气织物舒适性的相关内容,主要通过系列实验现象和数据图表进行研究分析,从而得出科学结论。防水透气服装近几年有了很大发展,这些服装具有良好的气候适应性,又具有舒适性,应用范围在不断扩大,从全天候休闲服到医用、军用等各种用途都有应用,而且随着人们对各种智能化、功能化服装要求的不断提高,防水透气服装将会越来越受到人们的青睐。

全书共分八章。第一章简要介绍人体的生理特征及环境气候、服装所候;第二章主要介绍服装材料舒适性方面的相关知识;第三章介绍防水透气织物的结构、种类及湿热特性;第四、五、六章在两组实验的基础上,讨论分析了等温及非等温条件下含湿量、凝聚、防水膜的属性对防水透气织物水蒸气转移速度的影响,并建立了一种理论模型;第七章分析了凝聚测试技术的现状,并形成了一种新型测试仪器的构想;第八章则是对该项研究的总结,并为继续研究提出了方向。

本书以大量的实验数据、图表为依据进行了理论分析,内容科学合理,适合高等院校纺织工程、服装工程专业师生使用,也可供科研人员及广大消费者参考。

作者介绍:	
1/ F - / - / - - / / / / -	

目录:

防水透气织物舒适性 下载链接1

标签

防水透气织物

设计

材料

服装

评论

防水透气织物舒适性_下载链接1_

书评

防水透气织物舒适性_下载链接1_