

织物防水透湿原理与层压织物生产技术



[织物防水透湿原理与层压织物生产技术_下载链接1](#)

著者:张建春

出版者:中国纺织出版社

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787506425834

张健春，男，1958年生，山西省芮城县人，材料学工学博士。现任中国人民解放军总后勤部军需装备研究所士兵系统研究中心主任，总后勤部科技金星，上海东华大学兼职教授，美国Texas州立大学访问教授，美国纺织化学家与染色家协会高级会员。长期从事功能纺织材料和特种防护服装的研究与开发，曾获国家科技进步一等奖1项，二等奖2项，军队科技进步一等奖6项，出版专著5部，发表学术论文100余篇，获国家专利30余项。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论

一、 防水透湿织物的基本类型

二、 防水透湿织物的发展

三、 防水透湿织物的最新研究

四、 国内防水透湿织物的发展概况

五、 防水透湿织物的发展前景

第二章 服装功能与舒适性的基本要求

一、 服装的热湿合适性

二、 服装的变形舒适性

第三章 防水透湿薄膜的结构与性能

一、 薄膜及其分类

二、 防水透湿

• • • • • (收起)

[织物防水透湿原理与层压织物生产技术 下载链接1](#)

标签

织物

防水

纺织工艺

纺织

评论

[织物防水透湿原理与层压织物生产技术 下载链接1](#)

书评

[织物防水透湿原理与层压织物生产技术 下载链接1](#)