



作为激发消费者购买服装欲望的方法, 在原先设计的基础上增加各种功能性的商品在市场上多了起来。不仅局限于体育用途的产品, 在日常生活中对功能性素材的需求也多了起来。在各种各样的功能素材中, 我们向大家介绍作为主流的水分特化后舒适性素材的主要加工方法和评价方法。

主要内容 试验方法、评价方法、改善方法

试验项目 吸水速干、耐水·泼水、透湿、保湿·吸放湿、吸湿发热

注意事项

- 1. 上架时间: 2023年8月1日~2024年3月31日
- 2. 可看时效: 购买后**14日内**
- 3. 课程难易: 初级
- 4. 课程价格: **150元/节**



推荐给对功能性加工方法和评价方法有兴趣的您, 或正在担当商品开发工作的您!

进入方式

- 1** 从纺检微信公众号的菜单进入
- 2** 扫描二维码进入
- 3** 复制链接地址进入



<https://appecyzdhfw1777.h5.xiaoeknow.com/p/decorate/page/eyJpZCl6ljQ1NDQwODkifQ>



课程下都附有学习资料, 可下载进行保存和打印! 如有疑问, 请联系纺检各地试验中心的受理人员。



欢迎关注纺检集团微信订阅号, 你会在其中获得您想要的信息!

**咨
询**

- 上海爱丽: 李俊 / 刘亚梅 (021-52830011)
- 常州纺检: 吕霞 (0519-86907801)
- 青岛纺检: 张晨 (0532-82681453)