



客户以及消费者对具有功能性的商品的需求和关注度与日俱增。保温性, 接触凉感等跟热传导有关的功能性的咨询也越来越多。在各种各样的功能素材中, 我们向大家介绍与热相关的舒适性素材的主要加工方法和评价方法。

主要内容 功能说明、试验方法、试验原理、加工、改善方法

试验项目 保温性、吸光发热、遮热性、接触瞬间凉感

注意事项

- 1.上架时间: 2023年10月19日~2024年5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/eyJpZCl6lQ1OTgzNjMifQ>



课程下都附有学习资料, 可下载并进行保存和打印! 如有疑问, 请联系纺检各地试验中心的负责人员。



欢迎关注纺检集团微信订阅号, 您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)