

<<织物性能与检测>>

图书基本信息

书名：<<织物性能与检测>>

13位ISBN编号：9787506442831

10位ISBN编号：7506442833

出版时间：2007-3

出版时间：中国纺织出版社

作者：徐蕴燕

页数：272

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<织物性能与检测>>

内容概要

本书较系统地阐述了棉、毛、丝、麻、化纤织物的质量指标及测试、检验方法，各类产品等级综合评定内容，阐明了提高织物质量的有效途径。

本书突出技能训练，图文并茂，其中选用了作者几年来拍摄和收集的相关图片。

本书为纺织高职高专“十一五”部委级规划教材，也可供纺织企业生产技术检测人员、外贸人员参考。

<<织物性能与检测>>

书籍目录

第一章 织物基础知识 第一节 织物分类 一、机织物分类 二、针织物分类 三、编结物的分类 四、非织造织物的分类 五、复合织物 第二节 机织物的规格指标 一、长度、幅宽、重量 二、厚度 三、织物组织 四、经、纬纱的线密度 五、密度和紧度 第三节 针织物的规格指标 一、线圈结构与线圈长度 二、组织 三、密度与未充满系数 四、纺织密度系数 五、长度、幅度、单位面积干燥重量 第四节 非织造织物的规格指标 思考题 第二章 织物的坚牢度 第一节 织物的拉伸断裂强力 一、测试指标及方法 二、提高织物拉伸强力途径 三、拉伸弹性 第二节 织物的撕破强力 一、测试指标及方法 二、提高织物撕破强力途径 第三节 织物的顶破和胀破强度 一、测试指标及方法 二、提高织物顶破和胀破强度途径 第四节 织物的缝口脱开程度 第五节 织物的磨损牢度 一、测试指标及方法 二、提高织物耐磨损性的途径 思考题 第三章 织物的外观形态保持性 第一节 织物的折皱弹性 一、测试指标及方法 二、提高织物抗折皱性的途径 第二节 织物的悬垂性 一、测试指标及方法 二、提高织物悬垂性的途径 第三节 织物的平挺保持性 一、测试指标及方法 二、提高织物平挺度的途径 第四节 织物的褶裥持久性 一、测试指标及方法 二、提高褶裥持久性的途径 第五节 织物的起毛、起球、脱毛、钩丝性 一、测试指标及方法 二、提高织物抗起毛、起球、脱毛、钩丝的途径 第六节 织物的绒毛耐压回复性 第四章 织物色牢度 第五章 织物的舒适性 第六章 织物的安全性 第七章 织物的纤维含量分析 第八章 织物手感 第九章 织物外观疵点检验 第十章 织物质量综合评定 参考文献

<<织物性能与检测>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>