

<<丝织>>

图书基本信息

书名：<<丝织>>

13位ISBN编号：9787506401050

10位ISBN编号：7506401053

出版时间：1982-04

出版时间：中国纺织出版社

作者：詹启芳 编

页数：253

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>

<<丝织>>

内容概要

《丝织》是《纺织工业知识丛书》中的一册。

《丝织》简明地介绍了丝织的工艺流程和设备，各工序的作用与要求，产量计算与常见疵病，并对常用原料盐织物组织作了扼要的叙述。

《丝织》可供纺织工业战线的各级领导干部、管理干部和丝织厂新工人阅读。

书籍目录

第一章 丝织工程概述第二章 丝织原料第一节 丝织原料的种类及其性能第二节 丝织原料的管理和应用  
第三章 丝织准备工程第一节 浸渍第二节 络丝第三节 并丝第四节 捻丝第五节 定形第六节 倒筒与再络  
第七节 整经第八节 浆丝第九节 卷纬第十节 穿经第四章 织造工程第一节 丝织机概述第二节 丝织机的  
五大运动一、开口运动二、投梭运动三、打纬运动四、送经运动五、卷取运动第三节 丝织机的辅助装  
置第四节 多梭箱装置第五节 新型织机第六节 织造参变数第七节 工艺计算第八节 操作要求和常见疵病  
第五章 成品检验第一节 码绸第二节 检验第三节 织补和洗渍第四节 卷绸第五节 堆放入库第六章 丝织  
厂的温湿度控制第七章 织物组织与装造第一节 织物组织第二节 基原组织及上机图第三节 变化组织第  
四节 提花织物及其装造

## 章节摘录

二、原料的使用与管理 (一) 原料使用原料的使用原则是对高、低档原料要合理安排，分批使用。

使用时根据生产任务、原料供应情况、品种的要求作综合考虑，以确定各品种经和纬的原辩安排。使用中做到三先三后，即先看原料后排品种，先测试物理机械性能后进行外观检验，先试样后投产。必须指出，选用原料时不能单看级别高低，应根据品种特点具体分析，灵活掌握。

对各种原料都应分清产地、生产单位、牌子、批号、型号、等级和其他规格。在一批原料即将用完时，不论经纬，都应根据存量进行调度安排，逐步集中到少数织机上。

(二) 原料管理 原料进仓后应妥善保管。仓库建筑必须干燥通风，库内避免日光直射。

进仓时要核对原料的数量和包装、牌子、件号等，按不同种类、地区、牌子、级别、件号等分别堆放，并标上标记。

对进仓的原料都要做物理机械性能试验，外观检验及三级试样。

在安排原料时，首先按季度生产任务核算出季度分品种的原料耗用量及周转量，再根据原料供应情况和各品种的要求进行综合考虑。

在季度中途变动原料时，必须经过试验。

在安排经与纬的原料时以经用原料为主，先经后纬，密切配合。

季度内的原料安排，可根据生产计划确定。

月度内的原料安排，可根据生产进度确定。

每目的原料安排，则根据周转贮存量确定。

⋮

#### 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>