

# 《丝织手册（上下）》

## 图书基本信息

书名：《丝织手册（上下）》

13位ISBN编号：9787506411622

10位ISBN编号：7506411628

出版时间：2000-10

出版社：中国纺织出版社

作者：王进岑 编

页数：1510

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《丝织手册（上下）》

## 内容概要

本手册是在《丝织手册》1982年版本基础上修订而成的。《丝织手册》（第二版）对原版本的部分章节作了调整，并重点补充了新原料、新设备（准备大卷装设备、无梭织机等）、新工艺、新产品、丝织技术测试、设备管理及外贸常识等内容。本手册分上、下两册装订成一套，共分十三章，主要包括：丝织原料、准备工程、织造工程、丝织物质量检验标准、丝织技术测试、丝织物组织、丝织物设计、丝织物装造与纹制工程、丝织厂设备管理及工厂设计等内容。

本手册可供丝织厂技术人员、管理人员和工人查阅，也可供大中专纺织院校师生参考。

# 《丝织手册（上下）》

## 书籍目录

上册 第一章 丝织原料 第一节 原料概述 一、原料属性分类 二、化学纤维的统一命名 三、化学纤维品种名称 四、常用纤维性能 五、差别化纤维 六、合纤丝的代号 七、部分仿真丝绸用涤纶丝的物理指标 第二节 原料细度表示方法 一、细度 二、细度计量单位换算 三、细度的几种测量方法 四、各类纤维的密度、公定回潮率和初始模量 第三节 原料分等（级）标准 一、天然丝分级标准 二、粘胶丝分等标准 三、锦纶丝质量标准 四、涤纶丝及其变形丝质量标准 五、粘纤纯纺纱线分等标准 第四节 原料品质检验 一、天然丝品质检验 二、粘胶丝品质检验 三、合纤丝及其变形丝的检验 第五节 原料鉴别 一、简易鉴别法 二、化学鉴别法 三、物理鉴别法 第六节 常用原料规格、包装与商品标记 一、常用原料规格特征 二、包装与商品标志 第七节 原料的贮藏、分档和使用 一、原料的贮藏 二、原料的挑剔分档 三、色丝的管理 四、原料的使用 第二章 准备工程 第一节 浸渍 一、机械设备技术特征 二、助剂性能及作用 三、浸渍方法 四、浸渍工艺 五、离心脱水工艺 六、K031型绞丝干燥机干燥工艺 七、粘胶丝预缩工艺 八、着色 九、操作注意事项 第二节 络丝 一、机械设备技术特征 二、SGD-005型络丝机工艺计算 三、工艺配置…… 第三章 有梭织机织造工程 第四章 无梭织机织造工程 第五章 丝织物质量检验 第六章 丝织技术测试下册

# 《丝织手册（上下）》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)