

<<中国服装辅料大全>>

图书基本信息

书名：<<中国服装辅料大全>>

13位ISBN编号：9787506413909

10位ISBN编号：7506413906

出版时间：1998-01

出版时间：中国纺织出版社

作者：孔繁蕙 罗大旺

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>

<<中国服装辅料大全>>

内容概要

服装辅料，包括衬布、里料、拉链、钮扣、金属扣件、线带、商标、絮料和垫料等等，虽然在服装中处于“辅助”地位，但却是必不可少的组成部分，随着人们对服装需求的日益提高，对辅料配套的要求也越来越高。

为了使服装企业了解中国服装辅料，更好地为服装配套生产服务，中国服装协会服装辅料专业委员会组织编写了《中国服装辅料大全》一书。

<<中国服装辅料大全>>

书籍目录

第一章 绪论

- 一、服装辅料的内容及分类
- 二、服装辅料在服装中的适用性
- 三、服装辅料的发展概况

第二章 衬布（一） 传统衬布

第一节 概论

- 一、衬布的作用和含义
- 二、我国衬布发展的历史
- 三、服装衬布的分类
- 四、衬布产品标记的规定

五、衬布的生产现状和前景

第二节 毛衬 黑炭衬布和马尾衬布

- 一、概述
- 二、黑炭衬和马尾衬的分类及主要规格
- 三、黑炭衬和马尾衬的主要性能和质量要求
- 四、黑炭衬布和马尾衬布的生产
- 五、黑炭衬布在服装上的应用

第三节 树脂衬布

- 一、树脂衬布的现状和前景
- 二、树脂衬布的主要产品规格
- 三、树脂衬布的性能和质量要求
- 四、树脂衬布生产工艺流程和设备
- 五、树脂衬布在服装上的应用

第四节 非织造衬布及其它衬布

- 一、概述
- 二、一般非织造衬布
- 三、水溶性非织造衬布
- 四、领带衬布
- 五、腰衬

第三章 衬布（二） 粘合衬布

第一节 概论

- 一、粘合衬布的基本概念和专业名词
- 二、粘合衬在服装上所起的作用
- 三、粘合衬的分类
- 四、粘合衬的品种规格
- 五、粘合衬布的发展历史和前景

第二节 粘合衬布的质量要求及生产工艺

- 一、粘合衬布的质量要求
- 二、粘合衬布生产工艺简介
- 三、粘合衬布的国家标准和检测方法

第三节 衬布与面料的压烫粘合

- 一、粘合机理简述
- 二、衬布粘合压烫的必要条件
- 三、衬布压烫加工操作程序
- 四、压烫设备

<<中国服装辅料大全>>

五、压烫机的调节和控制

第四节 粘合衬的选用及与面料的配伍

- 一、粘合衬的选用原则和程序
- 二、服装功能对衬布性能的要求
- 三、粘合衬与服装面料配伍选择
- 四、压烫试验及结果分析
- 五、粘合衬选用实例

第四章 里料

第一节 概论

- 一、里料的概念
- 二、里料的分类
- 三、里料的生产现状和发展前景

第二节 里料的品种和规格

- 一、里料的品种
- 二、里料规格一览表

第三节 里料的性能和质量要求

- 一、里料的性能
- 二、里料的技术要求
- 三、里料的质量要求及主要疵病
- 四、里料技术要求的简易测试方法

第四节 里料的生产工艺流程

- 一、真丝里料的生产工艺流程
- 二、人造丝里料的生产工艺流程
- 三、合纤里料的工艺流程
- 四、棉布里料的工艺流程
- 五、常见印花、提花、轧花里料的生产工艺流程

第五节 里料在服装上的应用

- 一、真丝里料在服装上的应用
- 二、人造丝及人造丝交织里料在服装上的应用
- 三、合纤及合纤交织里料在服装上的应用

第五章 拉链

第一节 概论

- 一、拉链的产生与发展
- 二、我国拉链工业的历史与现状
- 三、拉链的前景

第二节 拉链的品种和规格

- 一、拉链的术语和含义
- 二、拉链的结构和工作原理
- 三、拉链的分类
- 四、拉链的规格、型号

第三节 拉链的性能和质量要求

- 一、拉链的物理性能
- 二、拉链的质量要求
- 三、拉链的检测方法

第四节 拉链的加工工艺

- 一、普遍采用的加工工艺
- 二、国外先进的加工工艺

<<中国服装辅料大全>>

第五节 拉链在服装上的应用

- 一、拉链的选择
- 二、识别拉链质量的简易方法
- 三、拉链在使用中应注意的问题

第六章 钮扣

第一节 概论

- 一、钮扣的名称及用途
- 二、中国钮扣的发展历史和前景
- 三、钮扣的种类及特点

第二节 合成材料钮扣

- 一、树脂钮扣
- 二、ABS注塑及电镀钮扣
- 三、尿醛树脂钮扣
- 四、尼龙钮扣
- 五、仿皮钮扣
- 六、其它塑料钮扣

第三节 天然材料钮扣

- 一、真贝钮扣
- 二、木材钮扣及毛竹钮扣
- 三、椰子壳钮扣和坚果钮扣
- 四、石头钮扣、陶瓷钮扣和宝石钮扣
- 五、其它钮扣

第四节 组合钮扣

- 一、组合钮扣的主要类型及特点
- 二、组合钮扣的选用方法
- 三、树脂 ABS电镀组合钮扣
- 四、ABS电镀 环氧树脂滴胶组合钮扣
- 五、其它组合钮扣
- 六、免缝钮扣和功能钮扣

第七章 金属扣件

第一节 概论

- 一、金属扣件的发展历史
- 二、金属扣件在服装上的运用
- 三、我国金属扣件的发展及国内生产现状
- 四、目前国内金属扣件生产现状及发展前景

第二节 金属扣件的分类及基本制造工艺

- 一、金属扣件的分类
- 二、基本制造工艺
- 三、不同金属在服装扣件上使用的优缺点
- 四、高科技的应用

第三节 金属扣件的表面处理

- 一、金属扣件表面处理的作用
- 二、金属扣件表面处理种类及工艺特点
- 三、表面处理的质量标准及要求
- 四、金属扣件表面处理发展趋势

第四节 金属扣件的装钉及要求

- 一、正确合理的装钉

<<中国服装辅料大全>>

- 二、装钉机械及模具
- 三、几种常见的装钉错误及解决方法
- 第五节 金属钮扣及金属配件在服装上的配置
 - 一、色彩
 - 二、扣件造型
 - 三、扣件在服装上的经营位置
 - 四、装饰性、实用性 安全性综合研究
- 第八章 商标和标志
 - 第一节 概论
 - 一、商标的基本知识
 - 二、商标的作用
 - 三、驰名商标及特征
 - 四、标志的基本知识
 - 五、商标和标志的区别
 - 六、我国商标和标志的现状与发展前景
 - 第二节 商标和标志的分类
 - 一、商标的种类
 - 二、标志的分类
 - 第三节 商标和标志的制作方法
 - 一、印刷
 - 二、编织
 - 三、模切
 - 四、定做商标、标志应注意的事项
 - 第四节 商标和标志的使用
 - 一、严格依法使用商标、标志
 - 二、商标和标志的质量要求
- 第九章 线和织带
 - 第一节 概论
 - 一、线带的历史及在国民经济中的作用
 - 二、线带产品概述
 - 三、线带产品的生产方式及原料
 - 四、线带产品的基本种类
 - 第二节 线类产品
 - 一、缝纫线
 - 二、工艺装饰线
 - 三、特种用线
 - 第三节 带类产品
 - 一、装饰性带类
 - 二、实用性带类
 - 三、产业性带类
 - 四、护身性带类
 - 第四节 花边产品
 - 一、编织花边
 - 二、水溶花边（刺绣花边）
 - 三、经编花边
 - 四、机织花边
 - 第五节 绳类产品

<<中国服装辅料大全>>

一、装饰性绳

二、松紧绳

第十章 保暖絮料和垫料

第一节 概论

一、保暖材料的历史及现状

二、保暖絮料产品概况

三、保暖材料的发展前景

第二节 与服装保暖性有关的基本概念

一、人体与环境热交换的主要途径

二、服装的保暖性

三、影响保暖性的因素分析

四、服装的透湿性

第三节 保暖絮料的特性

一、分类和品种规格

二、性能指标及质量要求

三、检测方法

四、主要生产工艺流程

第四节 保暖絮料的应用

一、服装气候区的划分

二、综合温度的计算方法及其依据

三、各服装气候区冬服保暖量的配置

四、各区配套服装及其总保暖量

五、保暖絮料的选用

第五节 垫料

一、概述

二、胸垫

三、领底呢

四、垫肩

参考文献

附录

参考文献

附录一 服装辅料产品目录与规格表

附录二 辅料协会会员单位简介

<<中国服装辅料大全>>

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>