

《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

出版社：中国纺织出版社

作者：孔繁蕙 罗大旺

页数：428

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

《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。

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
- 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
 - 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
- 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

- 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:www.tushu000.com