

《服装面料简明手册》

图书基本信息

书名：《服装面料简明手册》

13位ISBN编号：9787122141835

10位ISBN编号：7122141837

出版时间：2012-11

出版社：化学工业出版社

作者：邢声远 编

页数：694

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.tushu111.com

《服装面料简明手册》

内容概要

《服装面料简明手册》收集了用作服装面料的棉型织物、麻型织物、毛型织物、丝型织物、针织面料、非织造布、裘皮面料、皮革面料和复合面料九大类共1600余个品种。每类品种主要介绍品种、纱线密度、经纬密度、织物组织、成品幅宽、质（重）量及特点、用途等，突出应用性能和特点，简明扼要，系统性强，便于快速查阅。

书籍目录

一、棉型织物

(一) 市布

1?原色白市布

标准市布

普通市布

黏纤市布

棉黏市布

富纤市布

棉维市布

涤棉市布

2?细布类

细布

黏纤细布

富纤细布

棉维细布

涤棉细布

涤棉回花细布

棉丙细布

棉黏细布

3?粗布类

粗布

黏纤粗布

本白斜纹布

(二) 色布

1?元布类

硫化元粗布

硫化元布

硫化细布

涤富元布

黏纤元布

涤棉元布

棉维元布

2?灰布类

士林灰布

士林灰细布

硫化灰布

硫化灰细布

硫化灰粗布

黏纤灰布

黏纤灰细布

涤棉灰布

棉维灰布

棉丙灰布

3?蓝布类

海昌蓝粗布

海昌蓝布

凡拉明蓝粗布

凡拉明蓝布
凡拉明蓝细布
士林毛蓝粗布
士林蓝布
士林蓝细布
硫化蓝粗布
硫化蓝布
硫化蓝细布
棉维蓝布
棉丙蓝布
尺一五毛蓝土布
加阔毛蓝土布
毛蓝粗布
毛蓝布
酞菁蓝粗布
酞菁蓝布
酞菁蓝细布
富纤蓝布
富纤蓝细布
棉黏蓝布
棉黏蓝细布
黏纤蓝布
黏纤蓝细布
涤棉藏蓝细布
涤棉深蓝细布
4?啞叭类
永固呢
团结布
黏纤啞叭
精元线啞叭
杂色线啞叭
精元尖格啞叭
精元映格啞叭
元纱啞叭
杂色纱啞叭
杂色人字纱啞叭
纱啞叭
漂白啞叭
半线啞叭
涤黏中长啞叭
中长明条啞叭
中长条形啞叭
5?直贡类
纱直贡
线直贡
黏纤直贡
精元纱贡
凡拉明蓝纱贡
杂色纱贡

精元线贡
杂色线贡
杂色横贡锻
精元横贡锻
6?卡其类
单面纱卡其
单面线卡其
双面半线卡其
双面全线卡其
双面全线精梳卡其
涤棉双面半线卡其
涤棉双面全线卡其
杂色半线卡
杂色全线卡
杂色粗纱卡
杂色纱卡
杂色细纱卡
纯棉缎纹卡其
涤棉缎纹卡其
纯棉人字纱卡
涤棉人字线卡
漂白纱卡
涤棉杂色纱卡
涤棉杂色半线卡
涤棉杂色全线卡
棉维卡其
纯棉精细卡其
涤棉薄型卡其
中长克罗丁
7?华达呢类
纯棉华达呢
棉维华达呢
线华达呢
漂白华达呢
杂色纱华达呢
杂色半线华达呢
杂色全线华达呢
棉黏杂色纱华达呢
棉黏杂色半线华达呢
棉黏杂色全线华达呢
棉维杂色纱华达呢
棉维杂色线华达呢
棉维闪色华达呢
中长华达呢
8?斜纹类
线斜纹
纱斜纹
粗斜纹
细斜纹

杂色粗斜纹
杂色斜纹
杂色或精元斜纹
漂白斜纹
黏纤斜纹
涤棉色细斜纹
涤棉色斜纹
9?红布类
红粗布
红布
红细布
10?酱布类
酱粗布
酱布
酱细布
棉维酱布
11?漂布类
漂白布
黏纤漂白布
涤棉漂白布
涤黏漂白布
涤富漂白布
棉丙漂白布
12?府绸类
普梳纱府绸
半精梳纱府绸
精梳纱府绸
棉维色府绸
富纤杂色提花府绸
普梳半线府绸
精梳全线府绸
漂白纱府绸
漂白线府绸
条府绸
全线条府绸
纱条府绸
提条府绸
缎条府绸
缎条纱府绸
格子府绸
纱格府绸
纱彩格府绸
提格府绸
缎格府绸
涤棉杂色纱府绸
涤棉杂色半线府绸
涤棉杂色全线府绸
13?灯芯绒类
杂色灯芯绒

杂色阔条灯芯绒
杂色阔条纱灯芯绒
杂色粗条灯芯绒
杂色细条灯芯绒
杂色细条纱灯芯绒
杂色纱灯芯绒
杂色提花仿平绒
杂色仿平绒
粗条灯芯绒
棉涤灯芯绒
中条灯芯绒
细条灯芯绒
涤棉灯芯绒
(漂)白灯芯绒
特细条灯芯绒
提花灯芯绒
经向弹力灯芯绒
纬向弹力灯芯绒
烂花仿平绒
提格布
华夫格
拷花灯芯绒
仿人造皮灯芯绒
仿平绒
14?罗缎类
双经布
横罗
双纬布
纱罗缎
线罗缎
罗缎
杂色上海罗
杂色和印花灯芯布
杂色青年罗
杂色香港罗
纱罗
涤棉纱罗
全纱羽绸
半线羽绸
涤棉四罗缎
剪花纱罗
胸襟纱罗
网目纱罗
弹力纱罗
15?绉布类
漂白和杂色绉布
提花绉布
漂白绉纹布
杂色绉纹布

杂色绉布
涤棉绉布
棉维绉布
黏纤绉纹布
棉维绉纹布
16?麻纱类
漂白麻纱
杂色麻纱
柳条麻纱
异经麻纱
棉条子麻纱
棉格子麻纱
涤棉格子麻纱
涤棉漂白和杂色麻纱
涤棉杂色麻纱
涤棉包芯麻纱
棉维麻纱
棉丙麻纱
中长麻纱
17?平布类
色双经布
黏纤双纬布
线平布
黏纤色或花线平布
黏纤色或花凡立丁
棉黏杂色线平布
棉黏色或花凡立丁
涤棉线平布
涤棉线绢
18?绒布类
杂色斜绒
杂色双面绒
杂色哔叽绒
哔叽绒
漂白绒布
凸凹绒布
单面绒布
手套绒(布)
涤棉绒布
双面绒布
斜纹绒布
双面斜绒
原色斜绒
元色平绒
杂色平绒
杂色阔条平绒
杂色割纬平绒
漂白平绒
厚绒布

麂皮绒（布）
沙发绒
麻绒
19?其他色布类
棉巴里纱
涤棉巴里纱
杂色涤棉巴里纱
漂白和杂色巴里纱
漂白和杂色线巴里纱
突桑
杂色泡泡纱
杂色精梳泡泡纱
棉色织普梳泡泡纱
棉色织精梳泡泡纱
涤棉色织泡泡纱
棉普梳泡泡纱
棉精梳泡泡纱
漂白泡泡纱
薄细漂白泡泡纱
精梳羽绒布
半精梳羽绒布
纯棉羽绒布
涤棉羽绒布
氯纶布
全包芯纱烂花布
涤棉烂花布
涤黏烂花布
拷花布
烂花布
油光布
漂白帆布
色细帆布
绢棉交织绸
纯棉高支斜纹羽绒布
涤棉灯芯布
鞋面帆布
色织双层鞋面布
牛津布
衬布
涤棉衬布
白纱布
手帕布
漂白巴里纱
交织横贡缎
涤棉牛仔布
高级棉绉纹布
棉麻轻薄织物
高支纯棉织物
高支纯棉仿麻织物

高级棉绢交织织物
纯棉抗癬布
抗菌布
高支棉涤交织织物
条纹织物
俄罗斯防雨布
竹节布
柔道运动服织物
结子布
提花布
经条呢
稀密条织物
厚型巴拿马
中型巴拿马
薄型巴拿马
薄型包芯弹力布
中薄型包芯弹力布
黏纤平布
黏纤哔叽
黏棉平布
黏棉哔叽
黏维平布
弹力坚固呢
弹力华达呢
弹力涤棉府绸
弹力粗平布
弹力灯芯绒
弹力呢
涤黏平纹呢
涤黏隐条呢
涤黏凡立丁
涤黏哔叽
涤黏华达呢
涤腈隐条呢
富纤平布
涤富平布
纬长丝大提花仿绸织物
涤棉纬长丝仿绸织物
仿麻布
普通低弹丝华达呢
普通低弹丝哔叽
网格低弹丝凡立丁
涤棉异形纬长丝府绸
涤棉圆形纬长丝府绸
涤棉异形纬长丝细纺
涤棉圆形纬长丝细纺
涤长丝仿麻布
涤黏中长凉爽呢
涤腈中长凉爽呢

中长低弹丝并捻凉爽呢

新绒呢

平绒呢

丽绒呢

琦绒呢

松结构花呢

麦尔纱122(三)花布

大花哗叽

小花哗叽

大花斜纹

小花斜纹

大花贡

小花贡

花横贡缎

黏纤花直贡

花纱卡其

印花横罗

印花涤棉纱罗

印花巴里纱

印花绉纹布

印花线绉纹布

印花麻纱

印花提花麻纱

涤棉印花麻纱

花泡泡纱

黏纤花双纬布

花双经粗布

中特纱花双经布

花平绒

印花灯芯绒

涤棉印花仿丝绸

花绒布

花双面绒

里子花绒

花叽绒

花双面斜线

双面印花双面绒

深花布

网印深花布

花粗布

网印花裙布

浅花布

花提花布

黏纤花布

靛蓝印花布

富纤花布

富纤花细布

涤棉花布

涤棉涤丝花布

棉黏花布
棉黏细花布
印花涤棉丝缕绉
涤黏花布
涤富花布
富涤花布
棉维花布
中长印花布
棉丙花布
腈纶花布
印花涤棉拷花布

麦里斯
疏松布

(四) 色织布

1?线呢类
格花呢
绉花呢
经花呢
提花呢
绢纹呢
雪花男线呢
夹丝男线呢
男线呢
色织涤棉线绢
2?色织绒布类
色织绒布
双纬绒
厚格绒
单面条绒
双面条绒
双面提花条绒
色织彩格绒布
单面格绒
双面格绒
双面厚衬绒
芝麻绒布
彩格绒布
衬绒布
提花绒布
双纬绒(布)
双面薄绒布
维也纳绒
直条绒
3?色织灯芯绒类
色织灯芯绒
色织提花灯芯绒
仿烂花丝绒灯芯绒
4?条格布类
色织自由条布

纬昌呢
色织拎包布
格花呢
全棉向阳格布
色织维棉条格布
深条布
深格布
磨绒线条布
浅条布
浅格布
冲条格府绸
彩条格斜
哔叽条格
嵌线条格
线条布
线格布
涤棉条布
涤棉格布
涤棉线格布
富纤条布
富纤格布
棉维条格布
条格纱罗
5?色织府绸类
纯棉全纱府绸
涤棉提花府绸
涤棉纬长丝府绸
色织纯棉高支壁织府绸
全纱高支府绸
全线府绸
缎条府绸
提花府绸
色织树皮绉
双纬府绸
涤棉纬长丝府绸
花纱府绸
花提花府绸
花线府绸
涤棉花纱府绸
色织涤棉条府绸
色织涤条府绸
色织涤格府绸
色织涤纬长丝府绸
棉维花府绸
色织棉维格府绸
棉维闪色府绸
条格府绸
提花府绸
涤棉提花府绸

印线府绸
套色府绸
露依绸
6?色织仿毛织物
色织中长中厚花呢
中复色中长花呢
色织中长凡立丁
色织中长薄型花呢
色织中长啥味呢
色织中长马裤呢
色织中长板司呢
色织中长海力蒙
涤黏海力斯
涤黏低弹交并花呢
色织烂花布（绸）
色织富纤细纺
色织涤黏巴拿马花呢
色织化纤派力司
纯涤低弹长丝仿毛花呢
色织腈纶膨体粗花呢
色织凉爽呢
色织涤棉牙签条
色织拷花绒
大提花中长纬低弹花呢
色织仿毛双层粗厚花呢
色织丙纶吹捻丝粗花呢
色织维棉交织花呢
涤棉花呢
涤棉夹丝花呢
色织中长克罗丁
中长色织华达呢
中长绉纹呢
中长色织花呢
中长提花呢
涤黏中长银线提花呢
涤黏中长纬腈提花呢
中长条纹呢
中长平纹呢
中长大衣呢
中长隐条呢
中长法兰绒
中长派力司
7?牛仔布类
劳动呢
棉维牛仔布
棉维劳动呢
中长劳动呢
麻棉牛仔布
牛仔布

重磅牛仔布
中磅牛仔布
轻磅牛仔布
弹力牛仔布
紧捻纱起绉牛仔布
8?其他色织布类
二六元贡
填芯织物
色织纯棉双层鞋面帆布
色织纯棉树脂青年布
色织结子线纱罗
色织毛巾线纱罗
色织条形纱罗
色织提花纱罗
色织网目纱罗
色织剪花纱罗
色织弹力纱罗
色织牛津纺
色织涤棉稀密织物
色织巴里纱
色织涤棉裙布
色织涤棉细纺
色织绉纱
色织复合丝闪光绸
色织薄型弹力绉
色织泡泡纱
色织起圈织物
涤黏低弹仿麻织物
色织涤棉结子花呢
色织涤纶竹节丝仿丝
麻花呢
印经布
色织七梭织物
色织断丝织物
青年布
自由布
桑平布
涤棉青年布
涤棉印花青年布
色织高绉中长织物
涤棉花呢
涤棉夹丝花呢
涤黏低弹仿麻织物
色织涤棉纱罗
色织涤棉弹力绉
棉维青年布
全线二二元叽
半线二二元叽
花线纱罗

中长元贡呢
色织绉布
色织涤棉提花巴厘纱
色织涤棉拷花布
色织涤棉烂花布
色织花呢
棉维色织花呢
结子纱色织物
经花呢
提花呢
麻棉色织竹节布

二、麻型织物

三、毛型织物

四、丝型织物

五、针织面料

六、非织造布

七、裘皮面料

八、皮革面料

九、复合面料

附录一织物幅宽公、英制对照表

附录二织物密度公、英制对照表

附录三常用纺织专业计量单位及其换算表

附录四各式服装用料计算参考表

附录五服装面料的选择

附录六服装面料常见污渍的去除方法

附录七服装面料的物理机械指标

附录八服装面料等级检验指标

附录九常见织物的感官鉴别

附录十服装用纤维的燃烧特征鉴别

附录十一国家纺织产品基本安全技术规范（摘要）（GB 18401—2003）

附录十二生态纺织品技术要求（摘要）（GB/T 18885—2002）

参考文献

章节摘录

版权页：真丝汗布常用线密度为 $2.2\text{tex} \times 8$ （或 $\times 6$ 、 $\times 4$ 等），一般应与机器的机号相适应。纬平针组织。富有天然光泽、手感柔软、清爽，弹性和悬垂性较好，有飘逸感，穿着时贴身、舒适，有良好的吸汗性与散湿性。对酸有一定的稳定性，但耐碱性弱，受盐的影响很大，长期受汗水侵蚀易损。可制作高档内、外衣，女礼服，衫裙等。苧麻汗布纬平针组织。常用苧麻纱的线密度为 18tex 、 $10\text{tex} \times 2$ 等。比纯棉汗布硬、挺、爽、结实，外观粗犷自然，吸湿性、透气性好，出汗后不贴身，湿强力大于干强力。不易吸附尘埃，改性后手感的柔软性好，特别适宜制作夏季衣衫，但延伸性、柔软性与弹性较差，弹性恢复性也差，不耐折皱。涤纶汗布纬平针组织。常用涤纶丝线密度为 $3.3 \sim 11\text{tex}$ 。具有优良的耐皱性、弹性和尺寸稳定性，织物挺括、易洗快干、耐摩擦、牢度好、不霉不蛀，但吸湿性、透气性、染色性较差。可制作汗衫、背心、翻领衫等。腈纶汗布纬平针组织。常用的有 $5 \sim 28\text{tex}$ 等多种纱线，应与机器的机号相适应。弹性好，手感柔软，染色性能较好，色泽鲜艳且不易褪色，吸湿性较差，易洗快干，洗涤后不变形，但摩擦后易产生静电作用而吸附灰尘，故不耐脏。主要用于制作翻领扣子衫、汗衫、汗背心、运动衣裤等。

《服装面料简明手册》

编辑推荐

《服装面料简明手册》可供纺织技术人员、服装设计和管理人员、商贸人员及纺织服装专业师生查阅参考。

精彩短评

- 1、非常专业 但是一般人很难深入了解，面料还是要实地去用手感受。
- 2、小书本，随身携带方便，正常书籍尺寸的一般吧，内容还在看，应该不错吧！
- 3、没有图片，而且太过专业，根本看不懂，东西再多再全也没用
- 4、很小的一本书，我以为和平时看的书一样大呢，里面写的很专业，随便翻了一下，写的挺详细
- 5、很实用很方便的书 查找起来顺手 就是很小--
- 6、很好，就是字太小了，看着费劲
- 7、相当于词典，查找不太方便。
- 8、内容完整，携带也方便，便于随时补充知识和温习
- 9、内容很详细，需要好好研究里面专业内容。
- 10、像字典,不太详细,有图片就好啦
- 11、确实很简单,像本字典
- 12、神器啊，百科式的，很详细，可以随身携带对于服装类的研究很有帮助
- 13、就是有一个词典的感觉，很无聊，买后悔了。
- 14、对于不是专业人士来说没什么用，看不懂
- 15、很细致，内容丰富，值得学习，。。
- 16、专业学习服装面料的可以买
- 17、内容非常全 相当于一本面料字典
- 18、虽然不太懂，但内容很丰富
- 19、还可以，喜欢！
- 20、这本书像小学用的新华字典，很专业
- 21、还行吧，但是与我心中要的还是有些差别的，可以做工具书
- 22、想初步了解一下这方面的知识
- 23、厚厚滴一本，像个小辞典，条目清晰明细，携带方便！
- 24、烂的没话说

《服装面料简明手册》

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.tushu111.com