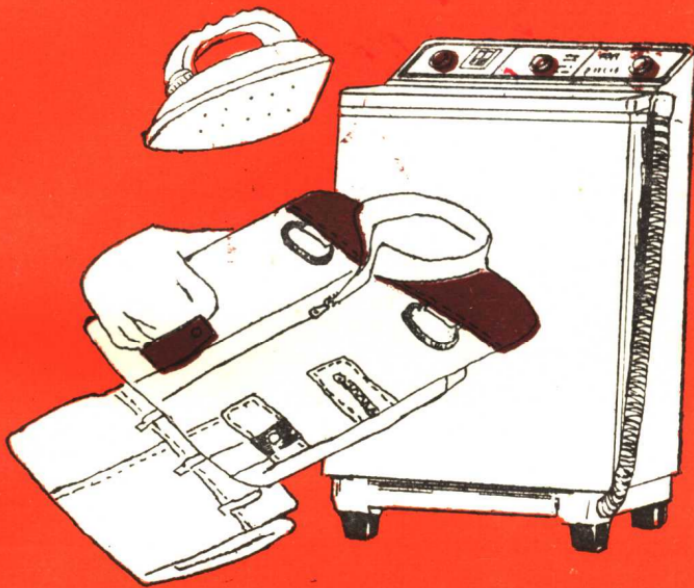




专业户万有问答丛书

FUWUYE

· 服



现代服装的洗涤与熨烫

江苏科学技术出版社



专业户万有问答丛书

程瑞珍 朱知辉 编著

现代服装的洗涤与熨烫

江苏科学技术出版社

1987·南京

《专业户万有问答丛书》

顾 问

何 康 卢良恕

编 辑 委 员 会

主 任：李海崑

副主任：张道辉 徐福生 张崇高 陈毓本

周文虎 黄 奔 刘韶明

专业户万有问答丛书

现代服装的洗涤与熨烫

程瑞珍 朱知辉 编著

出版：江苏科学技术出版社

发行：江苏省新华书店

印刷：江苏句容县印刷厂

开本787×1092毫米 1/32 印张5.375字数107,400

1987年12月第1版 1987年12月第1次印刷

印数 1—23,300册

ISBN 7-5345-0193-8

Z·19 定价：1.10元

责任编辑 钱路生

《专业户万有问答丛书》序

郝建秀

党的十一届三中全会以来，我国农村商品生产发展很快，各地涌现出越来越多的从事商品生产的专业户。专业户是农村勤劳致富的先行者，是勇于开创农业新局面的先锋。积极发展专业户，是我们党继农村推行生产责任制后的又一项大政策。执行这项政策，将又一次解放农村生产力，加快农村商品生产的发展，使农民更快地富裕起来。这对我国整个经济建设的发展和人民生活的提高，具有不可估量的意义。

专业户既是勤劳致富的模范，又是科学技术的示范者、推广者。随着农村商品生产的发展，他们迫切要求更新技术，提高经营管理水平，降低生产成本，提高生产效率。为了满足专业户和广大农民的这一要求，华东六省一市的七家科学技术出版社联合编辑出版了一套《专业户万有问答丛书》。这

套丛书的出版发行，将促进科学技术在农村的推广和普及，提高专业户和广大农民的科学文化水平，为农村商品生产的发展作出贡献。

《专业户万有问答丛书》选题范围广，内容丰富，理论联系实际，现代科学技术和经营管理并重，形式活泼，通俗易懂。我相信，这套丛书的发行一定会受到专业户和广大农村读者的欢迎，并热切期望有更多为农民和农村商品生产服务的书籍问世。

一九八五年五月二十八日 北京

出 版 说 明

随着农村商品经济的迅速发展，越来越多的专业户迫切要求学习先进的专业科学技术和经营管理的经验，以不断提高商品生产的经济效益。为了更多更好地提供这方面的科技读物，我们华东六省一市的科学技术出版社联合编辑出版了多系列的《专业户万有问答丛书》。

本丛书分种植业、养殖业、加工业、建筑业、运输业、服务业和综合类七个系列。每个系列分若干品种组成套书，相对独立，自成系统，分别出书，以满足不同专业户和广大农民的需要。

这套书采取问答的形式进行编写，力求提问题解难题具有针对性、普遍性；讲技术传经验注重先进性、实用性；内容和文字讲究科学性和通俗性。努力做到传授实用技术与基础知识相结合，使读者不仅知其然，而且知其所以然，学会因地制宜地加以应用；介绍现代技术与传统技术相结合，指导读者从实际出发，在继承的基础上重视用现代技术改革和发展传统技术，服从当前需要和兼顾长远需要相结合，帮助读者从当前看到今后，解放思想，开阔眼界，以增强预见性，适应商品经济的发展。

本丛书的出版，得到中共中央书记处书记郝建秀同志的亲切关怀，并在百忙中为丛书写了序；农牧渔业部部长何康同志、中国农业科学院院长卢良恕同志给予很大支持，还担

任了本丛书的顾问；此外，还得到六省一市有关部门和专家的协助和指导。对此，一并表示深切的感谢！

由于我们水平有限，时间仓促，编辑出版工作中的缺点和错误在所难免，谨请读者批评指正。

《专业户万有问答丛书》编辑委员会

1985年10月

目 录

一、服装面料的分类及其品种特征

- | | | |
|----|------------|-----|
| 1 | 什么叫呢绒? | (1) |
| 2 | 精纺呢绒有哪些特征? | (1) |
| 3 | 粗纺呢绒有哪些特征? | (2) |
| 4 | 长毛绒有哪些特征? | (2) |
| 5 | 驼绒有哪些主要特征? | (2) |
| 6 | 什么叫凡立丁? | (3) |
| 7 | 什么叫派力司? | (3) |
| 8 | 什么叫哔叽? | (4) |
| 9 | 什么叫华达呢? | (4) |
| 10 | 什么叫马裤呢? | (5) |
| 11 | 什么叫巧克力? | (5) |
| 12 | 什么叫贡呢? | (6) |
| 13 | 什么叫哈咪呢? | (6) |
| 14 | 什么叫驼丝锦? | (7) |
| 15 | 什么叫女衣呢? | (7) |
| 16 | 什么叫海力蒙? | (8) |
| 17 | 什么叫毛涤纶? | (8) |
| 18 | 什么叫麦斯林? | (8) |
| 19 | 什么叫花呢? | (9) |
| 20 | 什么叫板司呢? | (9) |

21	什么叫麦尔登?	(9)
22	什么叫海军呢?	(10)
23	什么叫制服呢?	(11)
24	什么叫大众呢?	(11)
25	大衣呢有哪些品种?	(12)
26	什么叫拷花大衣呢?	(13)
27	什么叫银枪大衣呢?	(14)
28	什么叫法兰绒?	(14)
29	什么叫女式呢?	(15)
30	什么叫粗花呢?	(15)
31	什么叫海力斯?	(16)
32	什么叫钢花呢?	(17)
33	丝绸是怎样分类的?	(17)
34	什么是电力纺?	(17)
35	什么是洋纺?	(18)
36	什么是无光纺和有光纺?	(19)
37	什么是杭纺?	(19)
38	什么是富春纺?	(20)
39	什么是华春纺?	(20)
40	什么是尼龙纺、尼丝纺、尼富纺?	(21)
41	什么是绢丝纺和柞绢丝纺?	(21)
42	什么是双绉?	(22)
43	什么是碧绉?	(23)
44	什么是留香绉?	(23)
45	什么是合纤绉?	(24)
46	什么是乔其纱?	(24)
47	什么是花线春?	(25)

48	什么是棉绸?	(25)
49	什么是柞丝绸?	(26)
50	什么是弹涤绸?	(26)
51	什么是软缎?	(27)
52	什么是织锦缎和古香缎?	(28)
53	什么是丝缎?	(29)
54	什么是塔夫绸?	(29)
55	什么是天香绸?	(30)
56	什么是美丽绸?	(31)
57	什么是羽纱、棉纬缕?	(31)
85	什么是绵类丝绸?	(32)
59	什么是文尚葛?	(32)
60	什么是乔其丝绒?	(32)
61	什么是立绒?	(33)
62	什么是中长纤维织品?	(33)
63	什么是巴拿马?	(34)
64	什么是快巴?	(35)
65	什么是变形丝织物?	(35)
66	什么是劳动布?	(36)
67	什么是青年布?	(37)
68	什么是牛津布?	(37)
69	什么是人造麂皮?	(37)
70	什么是人造毛皮?	(38)
71	什么是静电植绒?	(39)
72	什么是天鹅绒?	(39)

二、几种常用化纤织品的服用性能及其识别方法

- 73 粘胶纤维织品的服用性能如何? (40)
- 74 锦纶纤维织品的服用性能如何? (40)
- 75 涤纶纤维织品的服用性能如何? (42)
- 76 腈纶纤维织品的服用性能如何? (42)
- 77 维纶纤维织品的服用性能如何? (43)
- 78 丙纶纤维织品的服用性能如何? (44)
- 79 氯纶纤维织品的服用性能如何? (45)
- 80 常用织物的缩水率是多少? (46)
- 81 怎样识别织物中的各种纤维? (48)
- 82 什么是感官鉴别法? (48)
- 83 什么是燃烧鉴别法? (49)
- 84 什么是显微镜观察法? (49)
- 85 什么溶剂溶解法? (49)
- 86 什么是试剂显色法? (51)
- 87 什么是染色法? (53)
- 88 怎样鉴别粘纤织物? (54)

三、服装的洗涤、熨烫与保养

- 89 熨烫工具有哪些? (56)
- 90 怎样使用熨斗? (57)
- 91 熨烫有哪些作用和窍门? (58)
- 92 熨斗底部沾污怎么办? (58)
- 93 什么是推、归、拨? (59)
- 94 熨斗温度、熨烫时间和衣料怎样配合? (59)
- 95 怎样掌握熨斗温度? (60)

96	怎样熨烫裙子?	(61)
97	怎样熨烫裤子?	(62)
98	怎样熨烫上衣?	(63)
99	如何保持西装原型?	(64)
100	各类纤维在不同温度下的变化情况如何?	(66)
101	怎样识别服装洗涤标记?	(66)
102	洗涤剂有哪些种类?	(67)
103	如何选择和使用干洗剂?	(69)
104	肥皂用量应怎样控制?	(70)
105	怎样正确使用合成洗衣粉?	(70)
106	洗涤工具有哪些?	(71)
107	怎样选购洗衣机?	(71)
108	家用洗衣机是怎样洗涤衣服的?	(73)
109	怎样洗涤衣服的领口?	(74)
110	一般丝绸织物的洗涤方法是怎样的?	(74)
111	哪些丝绸织物不可以洗涤?	(75)
112	怎样洗涤真丝绸服装?	(75)
113	怎样洗涤柞丝丝绸服装?	(76)
114	怎样洗涤莨绸服装?	(76)
115	怎样洗涤与保养绉类丝绸衣物?	(76)
116	闪光缎、织锦缎、古香缎应怎样进行洗涤 和保养?	(77)
117	怎样洗涤人造丝绸服装?	(78)
118	怎样洗涤合纤绸织物?	(78)
119	怎样穿用和保养丝绸服装?	(78)
120	怎样湿洗毛料衣服?	(79)
121	怎样干洗毛料衣服?	(80)

122	洗染店是怎样湿洗毛呢服装的?	(80)
123	洗染店是怎样干洗毛呢服装的?	(81)
124	呢绒织物的一般洗涤养护方法是怎样的?	(82)
125	怎样洗涤保养全毛华达呢、哔叽、凡立丁 服装?	(83)
126	怎样洗涤保养粗花呢服装?	(83)
127	怎样洗涤保养制服呢、粗服呢服装?	(84)
128	怎样洗涤银枪大衣呢?	(84)
129	怎样洗涤保养麦尔登和海军呢服装?	(85)
130	怎样洗涤保养法兰绒服装?	(85)
131	怎样洗涤保养长毛绒服装?	(85)
132	怎样洗涤保养驼绒服装?	(85)
133	怎样洗涤保养拷花大衣呢?	(86)
134	怎样洗涤与保养羽绒服?	(86)
135	怎样洗涤与保养人造毛皮?	(87)
136	怎样洗涤与保养人造革服装?	(87)
137	怎样洗涤与保养合成革服装?	(88)
138	怎样洗涤与保养皮革服装?	(88)
139	怎样防止皮革发霉?	(89)
140	怎样使毛皮服装不脱毛?	(89)
141	怎样使变硬的毛皮恢复柔软?	(90)
142	怎样去除毛皮服装的污渍?	(90)
143	裘皮服装应怎样保养?	(91)
144	怎样使倒伏的毛线复原?	(92)
145	怎样使皮袄耐穿?	(92)
146	怎样洗涤与保养静电植绒布?	(92)
147	怎样涤洗与保养平绒服装?	(93)

148	怎样洗涤与保养丝绒、漳绒、乔其绒服装?	(93)
149	怎样洗涤与保养灯芯绒服装?	(93)
150	怎样洗涤人造麂皮服装?	(94)
151	一般化纤服装的洗涤保养常识有哪些?	(94)
152	怎样洗涤与保养粘胶纤维织物?	(95)
153	怎样洗涤与保养涤纶类织物?	(96)
154	怎样洗涤与保养锦纶混纺织品?	(97)
155	怎样洗涤与保养维纶混纺织品?	(98)
156	怎样洗涤与保养腈纶混纺织品?	(98)
157	怎样洗涤与保养丙纶类混纺织品?	(99)
158	怎样洗涤与保养氯纶类混纺织品?	(100)
159	怎样洗涤氨纶弹力衣衫?	(101)
160	怎样洗涤与保养中长纤维衣物?	(101)
161	怎样洗涤与保养涤纶空变丝、网络丝衣物?	(101)
162	怎样洗涤夏布和苎麻混纺织物?	(102)
163	怎样洗涤亚麻衣物?	(102)
164	怎样洗涤泡泡纱?	(103)
165	怎样洗涤金粉印花布?	(103)
166	怎样洗涤镶嵌金银丝的服装?	(103)
167	怎样洗涤与保养防雨布雨衣?	(104)
168	怎样洗涤与保养胶布雨衣?	(104)
169	怎样洗涤羊毛衫?	(105)
170	怎样洗涤膨体腈纶衫及其绒线?	(105)
171	怎样洗涤保养腈纶衫?	(106)
172	怎样洗涤兔毛衫?	(106)

- 173 怎样洗涤混纺绒线? (107)
174 怎样洗涤氯纶绒线? (107)
175. 怎样洗涤保养棉毛衫裤、卫生衫裤、球衫
 裤? (107)
176. 怎样洗涤与保养汗衫、汗背心? (108)
177. 怎样洗涤保养呢绒帽? (109)
178. 怎样养护剪绒帽? (109)
179. 怎样洗涤与保养海虎绒领? (109)
180. 怎样洗涤围巾? (109)
181. 怎样合理穿用锦纶袜? (110)
182. 印花被单的洗涤方法如何? (111)
183. 怎样养护胶鞋? (111)
184. 怎样养护运动鞋、球鞋? (112)
185. 怎样养护皮鞋? (112)
186. 怎样整洗翻毛皮鞋? (113)
187. 怎样养护白肤鞋? (113)
188. 怎样养护塑料凉鞋? (113)
189. 衣服烫黄了怎么办? (114)
190. 为什么维纶衣服不可以垫湿布熨烫? (114)
191. 毛料服装和裘皮服装为什么易被虫蛀或发
 霉? (115)
192. 为什么毛料服装要经常休息? (115)
193. 可以对毛料衣服进行蒸气浴吗? (116)
194. 缩变形的毛呢服装可以整理复原吗? (116)
195. 怎样漂白各类织物? (118)
196. 漂白布为什么会日久泛黄? (118)
197. 毛巾用久了为什么会发硬? (119)

- 198 毛巾发霉或变脆了怎么办? (120)
- 199 怎样收藏电热毯? (120)
- 200 怎样粘补尼龙纺织品? (121)
- 201 怎样防止白衬衣发黄? (121)
- 202 复染衣服应怎样选色? (122)
- 203 怎样染棉织品? (122)
- 204 怎样染毛线? (123)
- 205 怎样复染毛织品? (124)
- 206 怎样复染丝织品? (124)
- 207 桢丝绸织物为什么易产生水渍印? (124)
- 208 海水和矿泉水可以洗涤化纤服装吗? (125)
- 209 粘涤、粘锦华达呢下水后为什么变硬? (125)
- 210 怎样防止和消除服装熨烫时产生的极光? (126)
- 211 怎样使染色布或印花布保持色彩鲜艳? (126)
- 212 毛华达呢服装穿久后为什么会产生极光? (127)
- 213 檀脑球对合成纤维有害吗? (127)
- 214 合纤织物穿脱时为什么会产生闪光? (128)
- 215 合纤衣料为什么容易起毛结球? (128)
- 216 合成纤维织物穿用时为什么易脏? (128)
- 217 衣物晾晒应注意什么? (129)
- 218 织物保藏的一般常识有哪些? (129)

四、怎样处理各种衣物的特殊污渍

- 219 某些特殊污渍的去除原理是怎样的? (131)
- 220 怎样正确擦渍? (132)
- 221 怎样洗净被烟熏黑了的蚊帐? (133)
- 222 怎样处理棉布、麻布、呢绒、绸缎上的霉

点?	(133)
223 怎样去除红、蓝墨水渍?	(133)
224 怎样去除墨汁渍?	(134)
225 怎样去除果汁渍?	(134)
226 怎样去除油渍?	(135)
227 怎样去除汗渍?	(136)
228 怎样去除油漆和沥青渍?	(136)
229 怎样去除圆珠笔油渍?	(137)
230 怎样去除血渍?	(137)
231 怎样去除酱油渍?	(138)
232 怎样去除复写纸色渍?	(138)
233 怎样去除印泥油渍?	(138)
234 怎样去除铁锈渍?	(139)
235 怎样去除烟草渍?	(139)
236 怎样去除化妆油渍?	(139)
237 怎样去除茶渍、咖啡渍?	(140)
238 怎样去除红药水渍?	(140)
239 怎样去除碘酒渍?	(140)
240 怎样去除青草污渍?	(140)
241 怎样去除呕吐液渍?	(141)
242 怎样去除膏药渍?	(141)
243 怎样去除酒渍?	(141)
244 怎样去除皮鞋油渍?	(142)
245 怎样去除尿渍?	(142)
246 怎样去除蜡油渍?	(142)
247 怎样去除鱼渍?	(142)
248 棉纱线的品种代号是怎样规定的?	(143)