



服装洗涤窍门

FUZHUANG CHUIZI XIYUN QIAOMEN

茱利 / 编

图解生活窍门系列 ②

中国文联出版社



0976897

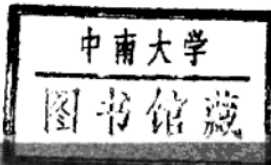
「图解生活窍门系列」

出版说明

对于忙忙碌碌的都市人来说，既把公司工作做好又能开发个人兴趣，改善家庭生活，美化居室环境，加强身体锻炼，减轻心里压力，充实精神生活，是每个人的心愿。

本丛书就是针对这一目的编写的，希望能帮助读者摆脱忙碌疲惫的烦恼，使繁忙的都市人在工作之余享受人生的乐趣，精神更愉快，生活更充实。

本丛书题材广泛，内容丰富。以图解为主，配以浅白的文字说明。图解内容准确丰富，文字浅显易懂，表述详略得当。为方便读者，本丛书把不同内容分门别类，自成专题，图文并茂，形式生动活泼，令读者有效使用。



目 录

「图解生活窍门系列」出版说明 -----	1
目录索引 -----	2
第一章 正确洗涤的基础知识 -----	9
应预先了解的正确洗涤的基础知识 -----	10
第二章 掌握正确的洗涤方法 -----	25
从分类到干衣方式的要点 -----	26
第三章 掌握各种织物的洗涤方法 和中间处理方法 -----	53
1. 最常用的洗涤方法 -----	54
2. 减轻洗涤工作量的中间处理方法 -----	87
第四章 各种巧妙的除渍方法 -----	101
1. 应急处置和除渍关键 -----	102
2. 各种实用除渍配方 -----	108
第五章 不同的熨烫方法 -----	117
1. 熨烫的诀窍和技巧 -----	118
2. 掌握各种织物的熨烫顺序 -----	126
第六章 洗衣店的利用法及衣类的收藏法 -----	145
1. 精明地利用洗衣店的方法 -----	146
2. 日常收藏和换季收藏 -----	153

11014-1

洗涤知识问答

1、洗衣机内用热水洗涤， 温度多高合适？	22
2、洗过的衣物有时有黑斑， 这是怎么回事？	22
3、衣服冲洗后还有泡沫， 不冲到水透明行吗？	48
4、袜子和连裤袜的臭味， 再洗也洗不掉怎么办？	49
5、既要柔软又要挺括， 柔顺剂和浆剂混合使用行吗？	50
6、衣服的静电实在令人讨厌， 有没有好的防止方法？	51
7、脱水后长时间放置已经起了褶， 反正要熨烫就这样去晒好不好？	51
8、不容易洗掉的泥污， 用什么办法洗净？	98
9、贵重的毛衣起了毛团怎么办？	98
10、领带上的食物污渍， 应急处理法？	114
11、熨斗中放入的水， 熨完后放置不管行吗？	143
12、熨烫时把衣服烫糊了， 怎么办？	143
13、衣服上有香烟味， 不洗能不能去掉？	144
14、从旅行箱中拿出来的衣服， 有褶皱怎么办？	144
15、毛皮上压上了印痕或毛倒伏 起不来怎么办？	99

◆◆◆◆◆ 目 录 索 引 ◆◆◆◆◆

第一章 正确洗涤的基础知识

《处理方法标签的说明》	
养成认清标签的习惯	10
正确读懂处理方法标签	10
区别开必须干洗的衣物和可以在家里洗的衣物	11
处理方法标签的记号和含义 ...	12
《常用纤维》	
掌握常用纤维的特性	13
成分标示举例	13
天然纤维的特性	14
纤维的种类和使用实例	14
化学纤维的特性	15
《洗涤方式和最新洗衣机的功能》	
新水流的最新洗衣机	
陆续上市	16
洗衣机以全自动洗衣机为主流	16
双筒式、自动双筒式、全自动洗衣机的特点	17
全自动洗衣机设有各种传感器和模糊控制装置	17
各式各样设计巧妙的全自动洗衣机	18

洗涤容量在 4.5 公斤以上可洗厚毛毯	18
《洗涤剂的选择方法和使用方法》	
认清洗涤剂包装上的标示	19
弱点性和中性洗涤剂的区分 ...	20
洗涤用洗涤剂的种类	20
加酶洗涤剂可去除皮肤脂肪油污	21
加荧光剂洗涤剂不能洗的衣物	21
粉状肥皂加入热水使用	21
浓缩洗涤剂要根据水量定量使用	22
第二章 掌握正确的洗涤方法	
《分类、准备》	
认清处理方法标签和质量标示	26
易洗和难洗的纤维	26
重污渍的洗涤方法	26
洗涤前要做的工作	27
洗涤物按其污染程度、花色进行分类	27
洗涤前检查口袋	28

纤细衣物要用洗涤网	28	储水冲洗 3 分钟 × 2 次即可	34
《洗衣机洗涤要领》			
洗涤物不能太多	29	冲洗时间太长是造成	
严守洗涤剂标准使用浓度	29	黄斑的原因	35
衣物重量的大体标准	29	《脱水要领》	
把洗涤剂充分搅拌溶解后		脱水时间不同的衣物	
再放入衣物	30	可一次性脱水	35
洗涤水的温度越高去污越快 ...	30	脱水筒内不要塞衣物过多	36
洗涤时间以 6~7 分钟为宜	30	脱水后立即取出，拉平褶皱 ...	36
重复利用洗涤液时按污染		《漂白剂的种类和使用方法》	
轻重顺序洗涤	31	氧化型和还原型性质相反	37
《手洗要领》			
有手洗标签的衣物和重要		认清处理方法标签	
的衣物要手洗	31	和成分标示	37
根据衣料和式样改变		还原型漂白剂要用热水	37
洗涤方法	31	用于彩色花形衣物的氧系列	
各种手洗方法	32	漂白剂的使用方法	37
手洗用中性洗涤剂，注意		使用氯系漂白剂要小心操作 ...	37
荧光剂的加入与否	32	漂白剂的种类和使用方法	39
怕掉色的衣物要在低温下		《浆的种类和上浆方法》	
快速洗涤	33	上浆的功效	40
水量过少是造成变形的原因 ...	33	淀粉浆和化学浆	40
冲洗和脱水要遵守顺序	33	洗涤浆的种类和特点	41
《冲洗要领》			
冲洗前先脱水可节省时间	34	大件衣物要用洗衣机上浆	42
“储水冲洗”比“注水冲洗”		局部部位采用喷雾上浆	42
经济得多	34	《柔顺剂的使用方法》	
		柔顺剂具有抗静电功效	42
		冲洗最后加入柔顺剂，用洗衣机	
		搅动 3 分钟	43

柔顺剂和洗涤剂不能一起使用	43	丝绸女外套	60
会降低织物吸水性。		丝绸围巾的洗涤方法	60
不要使用过量	43	化纤女外套	63
柔顺剂和浆混合使用		麻料女外套	64
可提高触感	44	衬衫	66
使用干衣机时可用片		羽绒服	67
状柔顺剂	44	耐洗套装	69
《保暖方式和干衣机的使用方法》		平时穿的毛料裙子也可 在家里洗	69
晾晒前把褶皱拉平容易熨烫	45	窗帘	72
毛衣类要平干	45	毛毯	73
时装要阴干	46	女内衣	75
晾晒方式要动脑筋	46	游泳衣	76
各种晾晒方式	46	帽子	77
不宜用干衣机的衣物	47	灯芯绒短裤	78
易干和不易干的衣物要分开	47	西装裤	79
放入干衣机前要充分 脱水并抖平	47	旅游鞋	80
干衣机是干燥的辅助手段	48	雨伞	81
第三章 掌握各种织物的洗涤 方法和中间处理方法		垫子类	82
①最常用的洗涤方法		浴袍	83
纯毛毛衣	54	浴袍的叠法	83
编织物要叠起来洗	54	布玩具	85
茄士咩和马海毛毛衣	57	尿布	86
穿走了样的夏令短衫上浆	57	②减轻洗涤工作量的 中间处理方法	
		制服、西服、纯毛大衣	87
		尼龙、聚酯的短上衣	89

丝绸领带	90	送洗衣店时要说明污渍 种类和黏上的时间	106
处理汽油时的注意事项	90	水溶性污渍除渍方法	107
毛皮披肩	92	油性污渍除渍方法	107
皮革手套	93	②各种实用除渍配方	
毛皮大衣和人造毛皮大衣	94	水溶性污渍	108
毛皮衣物在穿着时就应注意	94	酱油、酱汁	108
皮革外套	96	血	108
绒面革裙子	97	红茶、绿茶、咖啡	108
		油溶性污渍	109
		牛油、巧克力、乐膏、 冰淇淋	109
①应急处置和除渍关键		领垢	109
污渍的处理越早越好	102	咖喱汁、肉汤汁	110
水溶性和油溶性污渍处理		漆油	110
方法不同	102	圆珠笔油彩、钢笔墨水	110
水溶性污渍用中性洗涤剂， 油溶性污渍用汽油清洗	102	染指甲油	110
无论如何都除不掉时用漂白法	103	鞋油	111
除渍要遵守基本顺序	103	粉底、口红、眼睑膏	111
清除斑渍时要连同污渍		红印泥	112
周围一起润湿清洗	104	不溶性污渍	112
不同纤维使用不同漂白剂	104	墨汁	112
除渍要在洗涤之前	105	香水	112
清除污渍的对策—使用		铁锈	112
防水喷剂	105	泥污	112
丝绸上的汗渍—用毛巾拍打	106	口香糖	113
		霉	113

第五章 不同的熨烫方法

① 熨烫的诀窍和技巧

- 认清处理方法标签选择适合于纤维的熨烫温度 118
消除污渍和灰尘后再熨烫 118
从低温开始到高温熨烫 119
分别不同情况进行干熨和蒸汽熨烫 119
展平褶皱，和熨板贴平 119
开始熨时先退后进 120
巧妙调整熨斗走向，提高熨烫速度 120
用两手一起熨烫 120
先熨小地方，前后身等主要部位后熨 121
带里的衣物要注意温度差 121
使用馒头形衬和浴巾熨出立体感 121
用喷雾浆进行挺括加工 123
起毛材料要垫上垫布
 蒸汽熨烫 123
棉和麻喷雾后放置一段时间后要干熨 123
色调不匀时要用垫布 124
消除色调不匀用蒸汽使之平复 124

衣物熨烫完待冷却

之后再叠 125

② 掌握各种织物的熨烫顺序

- 衬衫 126
衬衫的叠法 126
夹克衫 130
毛宽松裤 131
毛衣 132
安哥拉兔毛和马海毛毛衣 134
带刺绣、串珠、亮片的编织物 135
百褶裙 136
褶裥裙 137
喇叭裙 138
贴身裙 139
丝绸围巾 140
丝绸领带 140
手帕 141
带穗的围巾 141
带饰边的女外套 142
麻制女外套 142

第六章 洗衣店的利用法及衣类的收藏法

① 精明地利用洗衣店的方法

《怎样分辨洗衣店的好与差》

清洁明亮的店，服务人员应答	《日常收藏》
要干脆利索	用厚衣架防止变形
从衬衫的洗熨质量看	衬衫和外套要注意
洗衣店技术的优劣	领子不能变形
《送衣物时的检查》和洗衣店	下功夫不出折印
商谈干洗、湿洗、自动洗	薄衣物要选择合
将衣物整理在一起再送	适衣架收藏
洗衣店	用自制的领带架放领带
送前检查污渍、开线、口袋和	围巾和头巾收藏时要容易取
快要掉的纽扣	内衣和袜子的整齐收藏法
贵重衣物要送自送店，委托书	《换季时衣物的收藏和防虫》
要收藏好	叠夹克衫和大衣时不要
《取衣物时的检查》	使其变形
取时认清，有问题立即提出	收藏宽松裤和短裤
长期放在塑料袋中会发霉 ...	不出褶的要领
发生问题时依靠消费者	有弹性的编织物应放入
中心调解	压缩袋减小容量
《洗衣店的各种服务项目》	裙子要根据式样和质地变换
防水加工和防虫加工	收藏方法
上胶加工和固褶加工	毛皮衣物挂在衣架上不使
保管服务和上门服务	衣领的毛倒伏的方法
《自动洗衣店的正确利用法》	围巾放入空盒或用
不要给别人造成麻烦	纸带芯卷起来
大型洗衣机和干衣机	收藏衣物时要正确
可整个地处理大件衣物 ...	使用防虫剂
要认清管理人的联系标示 ...	
②日常收藏和换季收藏	

第一章

正 确 洗 涤 的

基 础 知 识

洗涤几乎是每天都要进行的工作。洗涤技巧是很重要的，既要保证不伤衣物，也要让洗涤工作顺利完成。同时也有必要掌握关于纤维、洗涤剂以及洗衣机的基础知识。这样您就会熟练巧妙地进行洗涤工作了。

应预先了解的正确洗涤的基础知识

关于处理方法标签的说明

购买服装时要养成认清 标签的习惯

服装上都标有衣料和处理方法的标签，在购买服装时，除了挑选式样外，一定要养成认清此种标签的习惯。

之所以要这样做，是因为此种标签上记有服装洗涤的各种处理方法，例如可否在家中用洗衣机洗涤，可否手洗，是否必须要送洗衣店进行干洗等等。

购买和洗涤服装时认清了此种标签，就不会把按便服买的、实际上必须干洗的衣服在家里不知不觉地洗坏了。重要的是，购买时装特别是便装时，要挑选尽量能在家里洗涤的产品。

在您购买的上衣衣角的摺边处或裤子、裙子腰的内侧都会找到此种标签，请一定认真检查后

再买。

正确读懂“处理方法标签”，熟练地洗涤

一般服装上都附有下表中所表示的处理方法标签。

标签所表示的内容有洗涤方法、拧干方法、能否使用含氯漂白剂、熨烫方法、是否干洗和干衣方式等 6 项。

例如，在标有洗衣机图示时，“40”等数字表示可用洗衣机在水温 40℃ 以下洗涤。如果数字上有“弱”字，表示用弱水流或轻轻地手洗。标有洗衣盆的图示时表示可用手洗，不能用洗衣机洗。在烧瓶上标有“氯漂白”字样时，表示可以使用含氯洗涤剂，其中有“x”符号者表示不能用含氯洗涤剂洗涤。其它符号也请一一记下来。

要区别开必须干洗的衣物 和可以在家里洗涤的衣物

可以在家里洗涤的衣物中，有很多也标有干洗标示。干洗标示的意思是“可用干洗”，并不是说必须干洗。

水洗会产生很多问题，例如衣料缩水，掉色、变形、破坏衣

料独特的风格等等、另外皮革类服装不能水洗、纽扣、装饰片等衣物附件也会在洗涤时产生一些问题，因此采用水洗时一定要谨慎从事。

不过，只要是注意了上述这些问题，能在家里洗涤的衣物还是很多的。



处理方法标签的记号和含义

记号	记号的含义	记号	记号的含义	记号	记号的含义
(1) 洗涤方式(水洗)		(3) 熨烫方法		(6) 干衣方式	
	可在液体温度 95°C 以下洗涤。		熨烫温度最高为 210°C，应在高温(180°C~210°C)以下熨烫。		可以吊起来晾晒。
	可在液体温度 60°C 以下用洗衣机洗涤。		熨烫温度最高为 160°C，应在中温(140°C~160°C)下熨烫。		要在日阴处吊起来晾晒。
	可在液体温度 40°C 以下用洗衣机洗涤。		熨烫温度最高为 120°C，应在低温(80°C~120°C)下熨烫。		平放晾晒。
	可在液体温度 40°C 以下用洗衣机弱水流洗涤或轻轻地用手洗。		不能熨烫。		在日荫下平放晾晒。
	可在液体温度 30°C 以下用洗衣机弱水流洗涤或轻轻地用手洗。	(4) 干洗		● 附记例	
	可在液体温度 30°C 以下轻轻地用手洗(不能用洗衣机洗涤。)		可以干洗、溶剂使用二氯乙烷或石油系列产品。		有“中性”标示时，表示要使用中性洗涤剂。
	不能用水洗。		可以干洗、溶剂使用石油系列产品。		有波浪线表示要铺一块垫布。
(2) 可否用氯漂白			不能干洗。		有“使用网”标示时表示要使用洗涤网。
	可用氯漂白。	(5) 拧干方法			
	不能用氯漂白。		用手拧干时用力要轻，用洗衣机甩干时间要短。		
			不能拧或甩。		

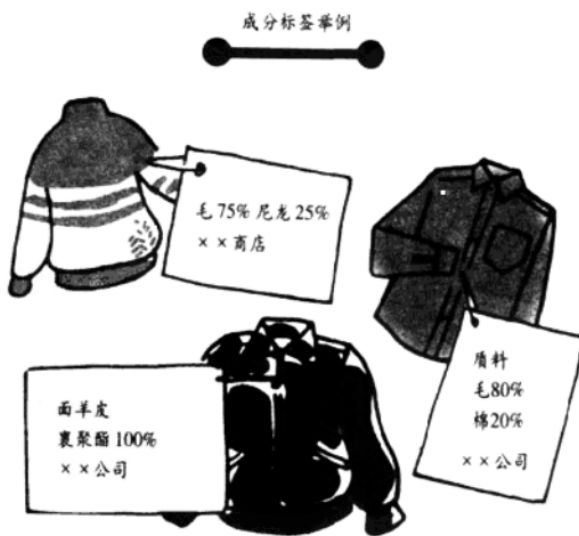
关于常用衣料的纤维

掌握纤维的特性才能正确洗涤

根据衣物的材料特点，即根据衣物的纤维性质，其洗涤方法各有不同。

一般在衣物上除表示有处理标签外，还有“成分标签”，表示出构成衣物的主要纤维的比例，和“处理方法标签”一样，可作为洗涤时的参考。

衣物的材料各种各样，有利
用植物和动物的天然纤维，也
有种类繁多的化学纤维。实际
衣料的性质不仅取决于其纤维
的性质，同时也和线的纺法、衣
料的织法以及加工方法有关。
牢牢掌握衣物常用纤维的基本
特性，对于购买衣物是很有用
的。



天然纤维的特性

- 棉
 - 结实，富有吸湿性、耐热性和透气性。
 - 容易起褶，易缩水。
 - 长期日晒会发黄。
- 麻
 - 结实，富有吸湿性和凉爽感。
 - 容易起褶，易起毛。
 - 表面平滑，有光泽。
- 毛
 - 富有吸湿性和保温性，有弹性，不易起褶。
 - 过水后易缩水。
 - 较不耐热、碱和虫咬，长期日晒会发黄。
- 丝绸
 - 柔软富有光泽。
 - 易起褶。
 - 对热、碱、日光、摩擦、药品等耐受力较差。
 - 易掉色。

纤维的种类和使用实例



化学纤维的特性

● 尼龙

- 柔软而结实，但经日晒会发黄。
- 富有弹力。
- 轻，易干，吸湿性小。
- 对虫、霉、碱耐受力强。

● 聚酯

- 轻而结实，不易起褶缩水。
- 吸湿性小，易起静电。
- 在合成纤维中耐热性最强，但易受污染。

● 晴纶

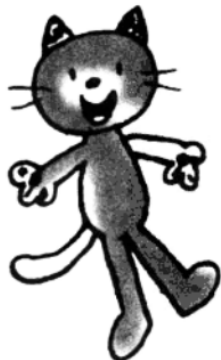
- 易起静电，不耐脏，易起毛团。
- 轻而富有弹力，不易起褶。
- 手感与毛相同，保暖。

● 聚氨基甲酸脂

- 轻而富有伸缩性，使用含氯漂白剂会发黄。
- 不耐日晒。

● 铜氨人造丝

- 触感好，柔软。
- 易起褶，不耐湿。



● 醋酸纤维

- 具有和丝绸相似的触感，与丝绸同样不耐摩擦，不耐碱。
- 不易起褶。

