

实
用

家庭清洗技巧

SHIYONG JIATING QINGXI JIQIAO



实用家庭清洗技巧

黄发云 黄 河 编著

金 盾 出 版 社

内 容 提 要

本书介绍了家庭衣物、用品、人体、家用电器、车辆等的清洗材料及清洗方法。共分六个部分：纺织品斑痕污迹的清洗；家庭用品的清洗；皮革裘皮制品的清洗和保养；人体护肤清洗；家用电器的清洗；车辆的清洗。内容简明易懂，翔实可靠，可操作性强。可供城乡广大读者及从事此方面服务的人员阅读参考。

图书在版编目(CIP)数据

实用家庭清洗技巧/黄发云,黄河编著. —北京 : 金盾出版社, 1998. 9

ISBN 7-5082-0784-X

I . 实… II . ①黄 ②黄.. III ①洗染-普及读物②沐浴-普及读物 IV TS97

金盾出版社出版 总发行

北京太平路 5 号(地铁万寿路站往南)

邮政编码 100036 电话 68214039 68218137

传真:68276683 电挂:0234

封面印刷:北京百花彩印有限公司

正文印刷:北京 2207 工厂

各地新华书店经销

开本: 787×1092 1/32 印张: 4.5 字数: 98 千字

1998 年 9 月第 1 版 1998 年 9 月第 1 次印刷

印数: 1—11000 册 定价: 4.50 元

(凡购买金盾出版社的图书,如有缺页、
倒页、脱页者,本社发行部负责调换)

前　　言

在日常生活中,清洗是家务劳动的主要内容,洗洗涮涮常常占用家庭主妇及其它成员的许多时间。随着社会的进步,家庭清洗的内容愈来愈广泛,从最初的衣物,发展到需要清洗皮革制品、饰物、家用电器、自行车以至汽车;难度也愈来愈大,洗去衣服上的污垢比较容易,但清洗汽车上的水垢、油泥、积炭就要困难得多,需要使用专用的清洗剂和采用一定的方法。

为了满足广大读者实际生活中的需要,为读者解决这方面的困难,作者广泛收集了民间各种行之有效的清洗方法及各种书刊、技术资料上有关论述,分六个方面介绍家庭清洗的各方面问题。包括:纺织品斑痕污迹的清洗;家庭用品的清洗;皮革裘皮制品的清洗和保养;人体护肤清洗;家用电器的清洗;车辆的清洗。书中介绍的清洗方法,多数比较简单,容易做到;有些清洗方法要把清洗材料凑齐有一定难度,实际上,书中介绍的就是市售清洗剂的配方。在书中加以介绍,可供对此有兴趣的读者参考,也可起到举一反三的作用。

在编写本书过程中,曾参考了各种书报、杂志,难以一一列出;韩克彪先生为本书作了仔细的审阅,胡锡雄、戴九林两先生还给予诸多支持,在此一并表示感谢。由于作者水平所限,书中疏漏和不足之处在所难免,恳请广大读者提出宝贵意见。

作　　者

1998年3月

目 录

第一章 纺织品斑痕污迹的清洗	(1)
一、清洗前布料质地类别鉴别法	(1)
二、清洗物质对纺织品的作用	(2)
三、水洗法	(3)
四、化学清洗	(5)
五、衣物上脂肪斑与油类斑的洗除	(7)
六、衣物上油基色料与干性油斑痕的清洗	(8)
七、纯毛西装自洗法与家庭干洗法	(9)
八、服装上矿物油斑的清除	(11)
九、衣物上树脂斑的清除	(11)
十、服装上化妆油膏斑痕的清洗	(11)
十一、服装上皮鞋油斑的清洗	(12)
十二、衬衣领与袖口的清洗	(12)
十三、衣物上锈迹的去除	(12)
十四、服饰上油漆、煤油斑与打印油渍的清洗	(13)
十五、衣物上墨水斑痕的清洗	(14)
十六、衣物上圆珠笔迹的清洗	(16)
十七、贵重服装上“碱斑”的清洗	(16)
十八、时装上“酸斑”的清洗	(16)
十九、衣物上炭黑斑与油烟斑的清洗	(17)
二十、衣物上鸟粪、蝇粪斑的清洗	(17)
二十一、衣物上尿迹的清洗	(17)
二十二、衣物上汗斑的清洗	(18)
二十三、纺织品上烟草斑的清洗	(19)

二十四、衣物上青草斑痕的清洗.....	(19)
二十五、衣物上霉迹的去除.....	(20)
二十六、衣物血斑清洗法.....	(20)
二十七、服装上水果汁与红葡萄酒斑痕的清洗.....	(21)
二十八、衣物上酱油、汤汁、调味汁、乳汁斑痕的清洗	(22)
二十九、衣物上巧克力迹与茶印的去除.....	(22)
三十、衣服上鱼迹、鱼味的去除	(23)
三十一、床单、睡衣裤上精斑的清洗	(23)
三十二、织物上呕吐污迹的去除.....	(23)
三十三、时装上熨斗斑的清洗.....	(23)
三十四、服装上来历不明污迹的清洗.....	(24)
三十五、衣物上鼻涕痰迹的去除.....	(24)
三十六、臭氧洗衣法.....	(25)
三十七、衣物皱褶平整法.....	(25)
三十八、洗衣物防褪色法.....	(26)
三十九、羽绒服装洗藏法.....	(26)
第二章 家庭用品的清洗	(27)
一、毡帽清洗.....	(27)
二、草帽清洗.....	(27)
三、银器饰物的清洗.....	(28)
四、黄金首饰的清洁与保养.....	(29)
五、白金首饰的清洗.....	(30)
六、色金与乌金首饰的清洗.....	(31)
七、金银首饰抛光法.....	(31)
八、宝石首饰等的清洗.....	(32)
九、珍珠项链与饰物的清洁.....	(33)
十、地毯清洗.....	(34)
十一、沙发清洗.....	(35)

十二、镁棒清洁.....	(35)
十三、窗户玻璃的清洗.....	(36)
十四、瓷砖的清洗.....	(37)
十五、厕所、卫生间设备的清洗	(38)
十六、家庭下水道清洗.....	(38)
十七、餐具的化学清洗及土法除油.....	(39)
十八、禽畜内脏的清洗.....	(40)
十九、鱼类水产品的清洗.....	(41)
二十、黑木耳与干蘑菇巧洗法.....	(42)
二十一、冷冻食品清洗法.....	(42)
二十二、食物、水果保鲜清洗法	(42)
二十三、木制家具清洗除臭上光法.....	(44)
二十四、木制地板的清洗上光.....	(45)
二十五、木制品上墨汁去除法.....	(45)
二十六、书籍纸张上污迹的去除.....	(46)
二十七、大理石制品的清洁.....	(47)
二十八、洗瓶法.....	(48)
二十九、铜器和涂镍器具的清洗.....	(48)
三十、铝制品的清洗.....	(49)
三十一、钢铁制品去污防锈.....	(50)
三十二、塑料日用品保洁法.....	(51)
三十三、奶具的清洗与消毒.....	(52)
三十四、家庭除霉防霉法.....	(53)
三十五、漆刷洗净法.....	(53)
三十六、墙上旧油漆与壁纸上污垢的清除.....	(54)
三十七、印戳清洗法.....	(54)
三十八、粘胶剥离法.....	(55)
三十九、灯罩擦洗法.....	(55)
四十、藤制家具清洁法.....	(55)

四十一、烟筒清洗收藏法.....	(55)
四十二、油漆家具表面除伤除渍法.....	(56)
第三章 皮革裘皮制品的清洗和保养	(57)
一、毛皮制品通用清洁法.....	(57)
二、发黄毛皮洗刷法.....	(57)
三、皮手套去污法.....	(57)
四、皮革制品油污的清洗.....	(58)
五、麂皮革的清洗.....	(58)
六、皮鞋面保养清洁法.....	(58)
七、皮革“霜”清除法.....	(60)
八、皮革存放保管法.....	(61)
九、皮革服装上汗液、油污、雨水去除法.....	(62)
十、皮夹克油使用法.....	(63)
十一、皮革沙发清洁法.....	(63)
十二、绒面皮衣清洁法.....	(64)
十三、反毛皮鞋清洁法.....	(65)
十四、旧皮服翻新法.....	(65)
十五、皮服改色.....	(67)
十六、绒面皮革制品涂饰染色剂.....	(68)
十七、白色裘皮服增白.....	(69)
十八、皮帽、剪绒皮领清洁法	(70)
十九、毛皮服装毛发粘解除法.....	(71)
二十、毛皮服装保存.....	(72)
二十一、毛皮服装“缩板”恢复法.....	(73)
第四章 人体护肤清洗	(74)
一、油性皮肤洗脸法.....	(74)
二、干性皮肤洗脸法.....	(74)
三、中性皮肤洗脸法.....	(74)
四、衰老皮肤洗脸法.....	(75)

五、气熏洗脸法	(75)
六、洗澡水的选用	(75)
七、蒸汽浴洗澡法	(76)
八、牛奶浴洗澡法	(76)
九、酒浴洗澡法	(76)
十、麦片浴洗澡法	(76)
十一、糠浴洗澡法	(77)
十二、柠檬浴洗澡法	(77)
十三、橄榄油清洁剂	(77)
十四、鸭梨清洗剂	(78)
十五、牛奶番茄清洁剂	(78)
十六、麦片微粒清洁剂	(78)
十七、玉米蜂蜜微粒清洗法	(78)
十八、黄瓜面霜调理法	(79)
十九、西瓜保养调理法	(79)
二十、莴苣叶保养法	(79)
二十一、甘油、蜂蜜保养法	(79)
二十二、面膜涂覆法	(80)
二十三、蛋清、蛋黄面膜	(80)
二十四、柠檬面膜	(81)
二十五、醋敷面膜	(81)
二十六、西红柿面膜	(81)
二十七、胡萝卜面膜	(82)
二十八、灵芝面膜	(82)
二十九、松弛多孔皮肤天然品护肤法	(82)
三十、松弛无光泽皮肤天然品护肤法	(82)
三十一、老年人皮肤天然品护肤法	(83)
三十二、炎症多脂皮肤天然品护理法	(83)
三十三、干性皮肤护肤法	(83)

三十四、油性皮肤护肤法.....	(84)
三十五、中性皮肤护肤法.....	(85)
三十六、敏感性皮肤护肤法.....	(85)
三十七、雀斑消除法.....	(85)
三十八、毛孔缩小法.....	(86)
三十九、蝴蝶斑清除法.....	(86)
四十、去粉刺法.....	(87)
四十一、皱纹消退法.....	(88)
四十二、面疗粒疹消除法.....	(88)
四十三、治酒糟鼻法.....	(89)
四十四、牙齿烟垢清洗法.....	(89)
四十五、手指烟渍去除法.....	(89)
四十六、指甲油去除法.....	(89)
四十七、脚底角质消除法.....	(89)
四十八、肥皂使用禁忌.....	(90)
四十九、新娘沐浴法.....	(90)
五十、脚气与霉菌性阴道炎患者洗浴法.....	(91)
五十一、烟丝、茶水妙用	(91)
第五章 家用电器的清洗	(93)
一、电子元件、印刷电路板的清洗	(93)
二、家用电脑的清洁	(93)
三、打印机的维护与清洗	(94)
四、磁头清洗	(96)
五、磁带清洗	(96)
六、激光唱盘、激光视盘清洗	(97)
七、电话机故障清洗排除法.....	(97)
八、遥控器失灵的清洗恢复法.....	(99)
九、电视机的清洗	(99)
十、荧屏的清洁	(100)

十一、电饭锅的清洗	(101)
十二、电熨斗的清洗	(101)
十三、蒸汽与喷雾电熨斗污垢洁净法	(102)
十四、煤气灶与液化气灶的清洗	(103)
十五、抽油烟机的清洗	(103)
十六、电冰箱及其塑料件的清洗	(105)
十七、家用电器上有机玻璃的清洗	(105)
十八、洗衣机的清洁与保养	(106)
十九、空调器的清洁	(106)
二十、吸尘器的清洁	(108)
二十一、电热毯的清洁	(109)
二十二、电烙铁头的清洁	(109)
二十三、空气负离子发生器的清洁	(109)
二十四、电风扇清洁保养	(110)
二十五、电推剪、电热梳和多功能整发器的清理.....	(110)
二十六、电热油汀和取暖器的清洁保养	(111)
二十七、食品处理机及餐具烘烤箱的清洗	(112)
二十八、电热杯与电水壶的清洁	(112)
二十九、充电器的擦洗	(113)
三十、微波炉的清洁	(113)
三十一、摄影镜头的清洁维护	(114)
三十二、换气扇油污清除法	(115)
三十三、燃气热水器清洗法	(116)
三十四、电动剃须刀刀片磨快法	(117)
第六章 车辆的清洗.....	(118)
一、轿车外表面的清洗	(118)
二、轿车表面上光法	(120)
三、汽车内座垫软饰件的清洁	(120)
四、汽车零部件的清洗	(121)

五、汽车发动机积炭的洗除	(121)
六、汽车发动机零件锈垢去除法	(122)
七、轿车冷却系水垢清洗法	(123)
八、汽车发动机燃油系的清洗	(124)
九、摩托车散热片的清洗	(125)
十、摩托车积炭清除法	(126)
十一、化油器及通道清洗法	(126)
十二、摩托车发动机润滑系清洗法	(126)
十三、摩托车蓄电池与断电器清洁法	(127)
十四、自行车油漆件的清洗	(127)
十五、自行车轴承、驱动件油泥清洗法	(128)
十六、自行车锈蚀零件的清洗	(129)
十七、自行车保洁法	(130)

第一章 纺织品斑痕污迹的清洗

一、清洗前布料质地类别鉴别法

1. 燃烧法 一般来说，棉织品与化纤布的鉴别较容易，化纤料的类型区别较难。所谓燃烧法，就是从织物上取出几根经纱和纬纱单纤维，用火柴或打火机点燃，观察它们燃烧的快慢、灰烬的形状和产生的气味，辨别织物类型的方法。各种纤维的燃烧特征主要如下：

(1) 棉织品。燃烧很快，产生黄色火焰，有焦糊味，灰烬细软，呈深灰色。

(2) 丝织品。燃烧较慢，燃烧时被烧处缩成一团，有烧头发的臭味，烧后呈黑色小球，用手指一压就碎。

(3) 羊毛织品。不延燃，燃烧时冒烟并起泡，有烧头发气味，灰烬多，烧后呈有光泽的黑色脆块，用手指一压就碎。

(4) 醋酸纤维。烧时产生火花，燃烧很慢，醋酸气味浓，滴深褐色胶状体，此胶状体不燃烧，成黑色光泽块状，可用手指压碎。

(5) 粘胶纤维。燃烧快，呈黄色火焰，纸焦味，灰烬极少，呈深灰色或浅灰色。

(6) 锦纶。无火焰，芹菜气味，纤维迅速卷缩、熔融成白色胶状物，趁热可拉成丝，冷后成坚硬的浅褐色球，难碎。

(7) 涤纶。点火时先卷缩，熔融后再燃烧，火焰为黄白色，亮而无烟，不延燃，灰呈黑硬块状，手指可压碎。

(8) 腈纶。延燃较慢，火焰边的纤维先软化熔融后再起燃，有辛酸气味，灰呈脆黑硬球状。

(9) 维纶。纤维收缩很大且熔融，不延燃，开始时只顶端有火焰，纤维熔化后便猛烈燃烧，冒浓黑烟，灰烬为小黑块，用手指压便碎。

2. 试剂显色法 是通过观察试剂作用于纤维后的色泽、溶解度、膨润等特征来鉴别的方法。此法适用于白色纤维，有色纤维需褪色后方可进行试剂显色鉴定。

显色用试剂：先将 3 克碘化钾溶于 60 毫升水中，然后加入 1 克碘和 40 毫升水，几分钟后用滤纸滤掉溶液中过剩的碘，滤液备用。另外，在 2 份甘油中，加 1 份水，再加 3 份冷硫酸，构成又一种混合液。鉴别时，将此两种混合液混合在一起，再将需检验的纤维放入，观察颜色及溶解度，便可确定纤维种类。

确定纤维种类时，其颜色及溶解度的具体特征是：

- (1) 棉。不上色，稍微溶解。
- (2) 羊毛。黄色，不溶解。
- (3) 醋酸纤维。棕黄色，略膨胀。
- (4) 粘胶纤维。浅绿或浅蓝色，无光，不溶解。
- (5) 锦纶。深棕色，略溶解，纤维变硬。
- (6) 涤纶。淡棕色，不溶解。
- (7) 腈纶。不上色，不溶解。
- (8) 维纶。黑褐色或深灰色，不溶解。

二、清洗物质对纺织品的作用

清洗物质大都是酸、碱、盐类，而它们和各类纺织品会产生什么作用？这是清洗与配制时应特别注意的。如果清洗物

质选择不当,不但达不到清洗效果,严重时还会造成损坏。

1. 纯碱 它的稀溶液即使在沸腾的热状态下,也对棉纤维无显著有害作用,而苛性碱(氢氧化钠、氢氧化钾)则损坏棉麻织品且其浓溶液可毁坏天然丝。

2. 水 能使纤维膨胀,并产生“缩水”现象。

3. 漂白粉 可损坏棉麻纤维并褪色。

4. 双氧水 即过氧化氢,具有氧化、漂白、消毒和脱氯作用,可破坏植物纤维。

5. 有机溶剂 即汽油、酒精(乙醇)、丙酮、松节油、三氯甲烷、硫醚、苯、四氯化碳等,对织物无损害。

6. 无机酸 其浓溶液在低温下即可使织物炭化而损坏,而浓的盐酸、硫酸及硝酸还会毁坏天然丝,但浓度低的弱无机酸(1%~5%)在热状态下对天然丝无显著影响,但损坏人造丝。

7. 有机酸 对植物纤维如棉麻等,草酸作用最强,酒石酸次之,柠檬酸更弱,醋酸则不发生作用。浓有机酸无害于毛织品(浓度应掌握在10%~15%之间),但对人造丝有损坏作用(若处理丝织品,醋酸和蚁酸浓度应控制在0.5%以下)。

8. 碱性盐 低温下对毛织品无害,但使毛变硬变碎失去光泽,故纯毛及其制品在经过肥皂、洗衣粉洗涤后应及时用水清洗干净,使碱液完全去除,以保持毛织品的光泽与质量。但它对天然丝有害,所以天然丝绸织品要用中性洗涤剂清洗。

9. 氨水 高温下的浓液可损坏毛织品,但其稀溶液却无害。

三、水洗法

日常使用的清洗方法是用水洗衣物。在硬水区由于水的

硬度较大，水洗时约有 20%~40% 的残余物与钙盐化合，使肥皂等洗涤剂消耗量大增。采用正确的水洗方法，会大大降低消耗，提高清洗质量。

1. 棉麻织品的水洗操作

(1) 煮洗法。煮洗可以去除衣物上的油污与病菌，它简单易行，只需把衣物浸入开水中煮洗即可杀菌除油。当工作服上污斑、润滑油斑特重时，可在煮锅内加入一些纯净煤油。也可以采用以下方法：

取水 8 升放入煮锅，然后依次加入肥皂 100 克、苏打(碳酸钠)30 克、硅酸胶 30 克和煤油 8 毫升混合均匀，接着将棉麻织品放进煮锅内，进行煮洗即可。

(2) 漂白法。漂白可使特脏衣物洁净，杀灭病菌和消毒，方法简单，只需使用漂白粉、双氧水就可以了。其步骤是：先将 10~15 克漂白粉用 5~8 毫升水溶解至呈粉浆状态，再加入 1 升水，静置至此溶液呈透明状后，再放入 3 公斤衣物漂白。而使用双氧水作漂白剂是为了使衣物不受损坏。使用时，先取浓度 3% 的双氧水 10~15 毫升加入 2 升水中，为提高漂洗速度，还可加入少许碳酸钠或碳酸氢钠、氨水，使漂白水温度控制在 30℃ 左右，如果将水温加热至 60~70℃，漂白时间会更短。

2. 丝毛织品的水洗操作

(1) 贵重的衣物如西装与外套，应采用以汽油作清洗剂的干洗法，倘若使用肥皂洗涤则会损坏服装，使式样、大小和颜色发生变化。

(2) 白色毛织品，宜先在肥皂(或中性洗涤剂)液中润湿备洗，染色毛织品时则不应浸渍，洗涤用水应控制在 40~45℃。毛织品经浸渍后应轻轻拧干，不能用力揉搓，粗糙的毛

织品可用刷子轻轻擦洗。

(3)毛织品洗后应在水温30℃左右的清水中过几遍，使之几乎没有洗涤剂残留。

(4)若要中和毛织品上残留的碱性物，可用12~25毫升的白醋加入到1桶水中，再将毛织品浸入其中，最后用清水漂清。经醋液处理后的毛织品会鲜艳如新，柔软并有很好的光泽。

(5)洗涤毛毯时，把水热至滚烫后加入250毫升液体皂和1餐匙(约11毫升)硼砂，待完全溶解后将毛毯浸入其中，泡6个小时后，将毛毯最脏处用40~45℃的该清洗剂揉洗，洗净最脏处后用温水过两遍，再用凉水洗数次，直至毛毯上的肥皂残余物全部被清洗掉为止。毛毯晾干后，隔着被单用电熨斗烫平，熨烫时温度不宜太高。

(6)天然丝织品如丝绸等的洗涤方法与毛毯相同。而人造丝强度低，不宜搓洗，更不宜用木棒捶洗，只能放入有洗涤剂的水中浸泡1~2小时后用水清洗，直至洗涤剂残余物全部清洗掉。如果要除去丝织品上的污垢或酸迹，则在第一次浸泡时，往浸泡液中加入1克氨水与1升水混合的溶液或者加入1克碳酸钠与1升水混合的溶液。为使丝织品颜色保持鲜艳，可在最后一次清洗时往水中加入一些醋，将丝织物放入其中浸泡5分钟，等到丝织物上的水自然流干后，再用干燥清洁的床单包着晾干。洗涤人造丝织品时，应把温度控制在40℃左右，熨烫时的温度则应保持在80~100℃之间。

四、化学清洗

所谓化学清洗，就是使用溶解脂肪的溶剂清洗掉纺织物上油迹、脂肪迹、树脂迹、漆等污垢的方法。它不用水，只用溶