

# 家庭选购保养 皮革裘皮制品 ——150问

郑超斌 杨承杰 编著



8.4

中国轻工业出版社

# 家庭选购保养皮革裘皮制品

—150问

郑超斌 杨承杰 编著

中国轻工业出版社

(京)新登字034号

家庭选购保养皮革裘皮制品—150问

郑超斌 杨承杰 编著

责任编辑 安娜

中国轻工业出版社出版

(北京市东长安街6号)

吴海印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

各地新华书店经售

787×1092毫米 1/32印张：5字数：112千字

1993年6月 第1版第1次印刷

印数：7,000 定价：4.80元

ISBN7-5019-1423-0/TS·0951

## 序

皮革制品具有悠久的历史，尽管现代科学的发展及合成材料的大量涌现，仍然取代不了天然皮革的性能，随着人民生活水平的提高和追求重视自然时尚美的潮流，人们对皮革制品的需求量在日益增多，尤其是中、高档制品将越来越受到青睐。

目前，市场上皮革制品种类繁多、款式多样，但是，也有相当数量造型新颖、美观大方的仿制品、劣质品充斥市场，如缺乏皮革裘皮方面的知识，将会优劣不分，真假难辩。即使是优质的皮革制品，如果得不到恰当的保养，也会影晌使用效果。因此，《家庭选购保养皮革裘皮制品——150问》一书，不仅是生活知识，也是广大消费者的指南。

该书阐述了皮革裘皮的制作、性能以及用途，介绍了皮革裘皮的种类、特点、外观形态以及真假优劣的识别方法，并为如何选择和保养皮革制品提出参考意见。如果读者能从中得到所需的知识或解决些疑难，那正是皮革工作者的愿望。

郑超斌、杨承杰两同志就职于轻工业部毛皮制革研究所。他们大学毕业后，一直工作在皮革裘皮科研和生产的第一线，从而充实了本书的内容。

---

希望广大读者在通过该书得到收益的同时能加深对皮革  
工业的认识。

轻工业部毛皮皮革工业科学研究所所长

王宝山

一九九二年十一月二十五日  
于北京

## 目 录

<b>第一篇 皮革</b> .....	( 1 )
1. 皮革是怎么来的? .....	( 1 )
2. 皮革有哪些用途? .....	( 2 )
3. 皮与革是同一种东西吗? .....	( 2 )
4. 哪些动物皮可以制革? .....	( 3 )
5. 皮革有哪几类? .....	( 4 )
6. 什么是全粒面革? 其特点是什么? .....	( 5 )
7. 什么是修饰面革? 其特点是什么? .....	( 6 )
8. 什么是绒面革? 其特点是什么? .....	( 7 )
9. 什么是麂皮革? 其特点是什么? .....	( 7 )
10. 什么是二层革? 其特点是什么? .....	( 8 )
11. 牛皮革的特点是什么? .....	( 8 )
12. 猪皮革的特点是什么? .....	( 9 )
13. 羊皮革的特点是什么? .....	( 9 )
14. 什么是皮革的裂面(爆面)? .....	( 10 )
15. 什么是皮革的松面和管皱? .....	( 10 )
16. 什么是皮革的卫生性能? .....	( 11 )
17. 什么是皮革的坚牢度? .....	( 12 )
18. 什么是皮革的身骨和手感? .....	( 12 )
19. 沙发革的特点是什么? .....	( 13 )

20.	各种箱包用皮革都有哪些特点?	( 13 )
21.	什么是移膜革?	( 14 )
22.	各种皮鞋面料都有哪些特点?	( 15 )
23.	各种皮衣面料都有哪些特点?	( 16 )
24.	各种球用皮革都有哪些特点?	( 18 )
25.	各种鞋里用皮革都有哪些特点?	( 19 )
26.	各种不同鞋面革保养有哪些区别?	( 20 )
27.	怎样鉴别真假皮革?	( 21 )
28.	怎样延缓白色革的变黄?	( 22 )
29.	什么是金银革?	( 23 )
30.	怎样鉴别和去除皮革“长霜”?	( 24 )
31.	怎样贮存和保管皮革?	( 25 )
32.	什么是皮革的修面、磨面、磨光、抛光和打光?	( 26 )
33.	怎样区别牛革，猪革，马革和羊革?	( 27 )
<b>第二篇  皮革制品</b>		( 28 )
34.	怎样选购皮革手套?	( 28 )
35.	怎样选购儿童皮鞋?	( 29 )
36.	怎样选购蛇皮革制品?	( 30 )
37.	怎样选购光(正)面皮革服装?	( 30 )
38.	怎样选购革制箱包?	( 31 )
39.	怎样确定皮手套的号型?	( 32 )
40.	怎样选购马靴?	( 34 )
41.	怎样选购各类皮制球?	( 34 )
42.	怎样使用皮夹克油?	( 35 )
43.	怎样鉴别真假皮革服装?	( 36 )

44. 怎样鉴别和选用皮鞋里? ..... ( 37 )  
45. 怎样保养皮革沙发? ..... ( 38 )  
46. 怎样保养革制箱包? ..... ( 38 )  
47. 皮革服装在穿用过程中易出现哪些问题? ..... ( 39 )  
48. 怎样防止皮革服装发霉? ..... ( 41 )  
49. 怎样防止和除去皮鞋上的“白霜”? ..... ( 42 )  
50. 各种皮鞋底(外底)有何特点? ..... ( 42 )  
51. 怎样保养马靴? ..... ( 43 )  
52. 怎样延长皮鞋的使用寿命? ..... ( 44 )  
53. 怎样清洗绒面皮革服装? ..... ( 45 )  
54. 怎样清洗反毛皮鞋? ..... ( 45 )  
55. 如何翻新旧皮革服装? ..... ( 46 )  
56. 皮革服装怎样改色? ..... ( 48 )  
57. 为什么新皮鞋不宜钉后掌? ..... ( 50 )  
58. 皮靴主要有哪些式样? ..... ( 51 )  
59. 皮革服装粒面伤残修补法? ..... ( 52 )  
60. 皮革球制品的规格要求? ..... ( 53 )  
61. 怎样涂擦皮鞋油? ..... ( 53 )  
62. 皮革服装的硬伤如何处理? ..... ( 55 )  
63. 皮鞋经穿用出现的问题谁来负责? ..... ( 56 )  
64. 怎样对皮鞋分类? ..... ( 56 )  
65. 皮鞋各部位的名称? ..... ( 58 )  
66. 皮鞋由哪些部分组成? ..... ( 59 )  
67. 如何鉴定皮鞋质量? ..... ( 60 )  
68. 什么样的鞋才算“合脚”? ..... ( 62 )

69. 什么样的鞋跟对人最有利? .....	( 63 )
70. 什么样的皮鞋内底性能好? .....	( 64 )
<b>第三篇 裳皮.....</b>	<b>( 65 )</b>
71. 裳皮是怎样来的? .....	( 65 )
72. 我国绵羊皮有几类? .....	( 66 )
73. 食物及季节与裳皮质量的关系? .....	( 67 )
74. 貂皮有几类? .....	( 67 )
75. 什么是毛皮纳帕革? .....	( 69 )
76. 剪绒皮的特点是什么? .....	( 69 )
77. 怎样利用玛瑙皮? .....	( 70 )
78. 艾虎皮的特点是什么? .....	( 71 )
79. 白色裳皮的简易增白法? .....	( 72 )
80. 貂子皮的特点是什么? .....	( 73 )
81. 狼皮的特点是什么? .....	( 74 )
82. 豹皮的特点是什么? .....	( 75 )
83. 虎皮的特点是什么? .....	( 76 )
84. 麝鼠皮的特点是什么? .....	( 77 )
85. 黄鼠狼皮的特点是什么? .....	( 78 )
86. 水獭皮的特点是什么? .....	( 79 )
87. 狐皮的特点是什么? .....	( 80 )
88. 猪猡皮的特点是什么? .....	( 81 )
89. 旱獭皮的特点是什么? .....	( 82 )
90. 毛皮的立体染色效应? .....	( 83 )
91. 怎样辨认旱獭皮, 黄狼皮和水貂皮? .....	( 84 )
92. 静电植绒可做哪些产品? .....	( 84 )
93. 兔皮的特点是什么? .....	( 85 )

94. 什么是海龙皮? .....	( 86 )
95. 湖羊皮的特点是什么? .....	( 87 )
96. 三北羔皮的特点是什么? .....	( 88 )
97. 狸子皮的特点是什么? .....	( 89 )
<b>第四篇 裳皮制品</b> .....	<b>( 90 )</b>
98. 狐皮产品主要有哪些? .....	( 90 )
99. 貂皮产品主要有哪些? .....	( 91 )
100. 猪狸皮产品有哪几种? .....	( 93 )
101. 怎样选购羊皮大衣? .....	( 94 )
102. 怎样选购貂皮大衣? .....	( 95 )
103. 怎样选购狐皮大衣? .....	( 97 )
104. 怎样选购兔皮大衣? .....	( 98 )
105. 怎样选购艾虎皮大衣? .....	( 99 )
106. 怎样选购猪子皮大衣? .....	( 100 )
107. 怎样选购黄鼠狼皮大衣? .....	( 101 )
108. 怎样选购麝鼠皮帽子? .....	( 102 )
109. 怎样选购狗皮服装? .....	( 103 )
110. 怎样选购猫皮大衣? .....	( 104 )
111. 怎样选购狸子皮大衣? .....	( 105 )
112. 怎样选购和使用增白裘皮产品? .....	( 106 )
113. 怎样选购滩羊皮服装? .....	( 107 )
114. 剪绒皮领子, 帽子脏后怎样洗涤? .....	( 108 )
115. 怎样选购裘皮镶头围脖? .....	( 109 )
116. 裘皮服装毛被发粘后怎么办? .....	( 110 )
117. 怎样保存裘皮服装? .....	( 110 )
118. 裘皮服装在穿用时应注意哪些方面? .....	( 111 )

119. 裳皮服装有硬伤怎么办?	( 112 )
120. 为什么儿童不宜穿仿染裳皮服饰?	( 113 )
121. 裳皮服装上有寄生虫吗?	( 114 )
122. 裳皮服装“缩板”后怎么办?	( 115 )
123. 怎样减弱毛被带电?	( 116 )
124. 怎样褪掉裳皮服装上的颜色?	( 117 )
125. 为什么裳皮服装比人造毛服装防寒效果好?	( 118 )
126. 裳皮服装出现浮色怎么办?	( 119 )
127. 老羊皮袄“透油”后怎么办?	( 120 )
128. 裳皮制品如何防虫蛀?	( 121 )
129. 怎样选购毛革两用皮服装?	( 121 )
130. 裳皮服装怎样去污?	( 122 )
131. 人造毛皮和天然毛皮怎样辨认?	( 123 )
132. 怎样辨认低档皮仿高档皮裳皮制品?	( 124 )
133. 怎样评定裳皮服装的品质?	( 125 )
134. 羊剪绒垫如何翻新?	( 125 )
135. 狗皮裤子有异味怎样去除?	( 126 )
136. 怎样去掉羊皮衣服上的膻味?	( 127 )
137. 扫雪披肩有哪几种?	( 127 )
138. 硝面鞣羊皮袄的异味怎样去除?	( 128 )
139. 裳皮服装毛被“钩针”后怎么办?	( 129 )
140. 如何保养毛革两用皮服装?	( 130 )
<b>第五篇 其它</b>	( 132 )
141. 什么是合成革、人造革及再生革?	( 132 )
142. 合成皮革能取代天然皮革吗?	( 134 )

- 143. 鞋油有几类？其特点是什么？ ..... ( 135 )
- 144. 怎样保养仿羊皮服装？ ..... ( 135 )
- 145. 人造皮是怎么回事？ ..... ( 136 )
- 146. 为什么人造革服装要用水擦洗？ ..... ( 137 )
- 147. 怎样配制皮革粘合剂？ ..... ( 138 )
- 148. 中国鞋号是怎样规定的？它与法国鞋号和  
英制鞋号的关系？新旧鞋号怎样换算？... ( 138 )
- 149. 高跟鞋与女性美？ ..... ( 144 )
- 150. 裘皮服装和幼儿过敏性疾病？ ..... ( 146 )

# 第一篇 皮 革

## 1. 皮革是怎样来的?

简单地说，皮革是由动物皮经过十分复杂的物理(机械)加工和化学处理过程而制成的。动物皮的不同，以及加工方法的改变，可制成各种各样的皮革。

按传统说法，制革过程一般分成三个阶段，即准备阶段、鞣制阶段和整饰阶段。在准备阶段，其主要目的是去除动物皮上所有没用的物质，如毛、脂肪、皮子内的各种腺体和可溶性蛋白质等，并对动物皮的胶原纤维(即构成皮革的主体)进行处理，以利于后面的加工并提高皮革的品质。本阶段的主要工序有：浸水、去肉、脱毛、浸灰、脱脂、软化、浸酸。在鞣制阶段，其主要目的是通过化学方法使动物皮的胶原纤维在结构上发生变化，使其从“皮”变成“革”。同时，也决定了所得皮革的品质及性能。本阶段的主要工序有：预鞣，主鞣制及复鞣。在整饰阶段，其主要目的是赋予皮革一些特殊的感观性能，如厚薄度、柔软性、颜色、表面状态以及防水性等。本阶段主要工序有：剖层、削匀、中和、染色、加脂、干燥、做软、平展、磨革、涂饰、压花等。

## 2. 皮革有哪些用途？

皮革的最常见用途是日常生活。但在工业、农业、军事等领域里也离不开皮革。

由于皮革具有特殊优良的性能，人们在日常生活中穿用的物品几乎离不开皮革。如鞋靴、服装、腰带、手套、帽子、票夹、皮包、沙发等日用品，都以皮革制成的为高档品。足球、蓝球、排球、手球及棒球等体育用品更是离不开皮革。乐器中的鼓、胡琴、风琴等也有皮革的贡献。在我们的日常生活中，皮革还可用作高级擦试品，如鹿皮可擦试眼镜、相机镜头及高级轿车等。

在工业上，皮革主要用于纺织、轻工等行业中所用机器的零件，以及传动及传送皮带等。在农业上，皮革被大量地用于车马装具上。在军事上，皮革除用于士兵的着装上外，还用于武器罩套等。

## 3. 皮与革是同一种东西吗？

在人类发明织布以前的千万年里，人类是利用打猎所得的兽皮作为防寒和装饰之物的。这可称得上最早的“皮革”了。它已成为人类最早的文化产物。古人把从动物身上剥下的皮弄干后直接穿在身上，其粗硬而不易弯曲，厚大而沉重，带有难闻的腐烂臭味。一旦遇水，很容易腐烂而失去其使用价值。可以想象，穿用这样的“皮革”是何其难忍。而现代的皮革，穿在身上柔软舒适，轻便易弯曲，无臭味，且极不易腐烂。那么古代的“皮革”和现代的皮革的根本差别是什么呢？是皮与革的差别。也就是说，古人穿用的是皮，现

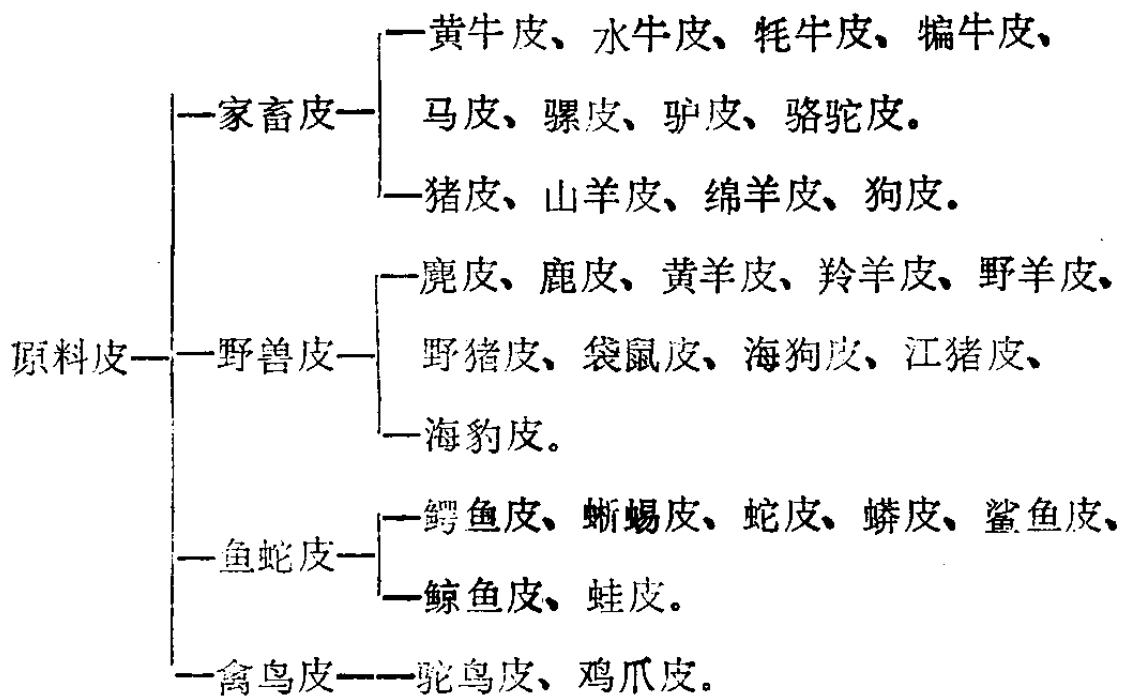
代人穿用的是革。严格说来，皮与革是截然不同的两种东西。皮是指皮胶原纤维仍处于其在动物身体上时的状态（指化学结构），可带毛也可不带毛。皮的干燥状态坚硬易折断而不易弯曲；水分含量大时便使其中的细菌快速繁殖而发生腐烂。革是指将动物皮经过物理及化学处理，“除去了皮中无用的成分，并使皮的胶原纤维的化学结构发生变化而不同于其在动物体上时的状态；革干燥状态柔软易曲，潮湿状态也不易腐烂。皮是制革的原料，革是由皮制成的。

虽然皮和革是两种不同的东西，但由于皮在日常生活中的使用价值较小，常见的是革，而革又来源于皮，人们慢慢就习惯性地将两种不同的东西的代号“皮”与“革”合二为一，即皮革，作为革的新代号。现在我们说的皮革已成为一个固定的名词，指的是革，而不附有皮的含意。更有甚者，为了方便和简单起见，在皮革制品名称中，已将皮革中的“革”字省略，直接以皮相称，如皮鞋、皮箱、皮衣等。称“革”为“皮”，似乎比称“革履”、“革箱”、“革衣”等更随便和更习惯些。值得指出的是，目前有些人把皮革简称为皮，而把人造革简称为革。这种说法是不正确的也是不严谨的，容易使人们在概念上发生混乱，增加了尚无真假皮革鉴别能力者购买皮革制品时的难度。

#### 4. 哪些动物皮可以制革？

制革的原料是动物皮。虽然我们生活中最常见的是猪皮、牛皮和羊皮，但实际上大多数动物皮都可用于制革。只是猪皮、牛皮和羊皮的产量大且质量较好，是制革的主要原料，而其它动物皮的数量较少，在我们日常生活中不很常

见。虽然制革用原料皮来源广泛，种类繁多，但我们可以粗略地将其分成四大类，即家畜类、野兽类、鱼蛇类和禽鸟类（见下面图表）。



## 5. 皮革有哪几类？

皮革主要有三种分类方法。第一种是按动物皮的种类分，如牛皮革、猪皮革、羊皮革等（具体种类见第4题哪些动物皮可以制革）。第二种是按用途分，如鞋用革、工业用革等（见下表）。第三种是按加工方法分，如轻革、重革、绒面革等（见下表）。

	类 别	举 例
按用途分类	鞋用革	鞋面革、鞋底革、鞋里革。
	服装革	衣服革、裙用革、领带革。
	手套革	民用手套革、劳保手套革、体育手套革。
	箱包革	硬箱革、软包革、票夹革。
	沙发革	民用沙发革、汽车座垫革。
	体育用革	蓝球革、排球革、足球革。
	装具革	装具革、鞍具革。
	带子革	腰带革、鞋带革、表带革。
	工业用革	传动带革、打梭革、皮圈革、煤气表革、擦试过滤革。
	其它用革	装饰革、鼓用皮、胡琴皮。
按加工方法分类	全粒面革	正面革、软面革、搓纹革、皱纹革。
	修饰面革	修面革、贴面革、移膜革。
	绒面革	正绒革、麂皮革、反绒革、努巴克革。
	特殊效应革	仿旧革、仿古革、金属效应革、印花革、蜡染革。
	二层革	修面革、绒面革、移膜革、贴面革。

## 6. 什么是全粒面革？其特点是什么？

全粒面革是指保留并使用动物皮本来表面（生长毛或鳞