



商品质量鉴别与选购指南

SHANGPIN

# 纺织品 服装

高佩群 / 主编



ZHILIANG JIANBIE YU XUANGOU ZHINAN

中国计量出版社

商品质量鉴别与选购指南

**纺织品 服装**

高佩群 主编

中国计量出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

纺织品 服装/高佩群主编. —北京:中国计量出版社,2002.4  
(商品质量鉴别与选购指南)  
ISBN 7-5026-1615-2

I. 商… II. 高… III. ①纺织品—商品检验—指南②纺织品—商品—选购—指南③服装—商品检验—指南④服装—商品—选购—指南 IV. F76-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 018709 号

### 内 容 简 介

本书介绍了纺织品(棉、毛、麻、丝、化纤类)、服装和鞋帽等百余种商品简便易行的质量鉴别方法,以及识别其假冒伪劣特征的技巧,除可作为消费者商品选购指南,也可供查处伪劣商品的工商管理、技术监督人员,以及商品采购员、销售人员使用。

中国计量出版社出版

北京和平里西街甲 2 号

邮政编码 100013

电话(010)64275360

E-mail: jilxb @ 263. net. cn

北京市迪鑫印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

版权所有 不得翻印

\*

850 mm × 1168 mm 32 开本 印张 6.25 字数 134 千字

2002 年 6 月第 1 版 2002 年 6 月第 1 次印刷

\*

印数 1—4 000 定价:10.00 元

# 编 委 会



主 编	高佩群		
副主编	马 也	王占华	王文东
编 委	刘立春	孙 彤	杜 晶
	初 丽	陈 军	周冬冬
	洪雅萍	姜 峰	景 壮
	蒋桂云	霍学雷	黎红蕾

## 前 言

几年前,我们为了配合有关部门对商品市场的治理整顿,净化市场环境,保护广大消费者的利益,编写出识别伪劣商品的有关书籍,受到了广大消费者的欢迎。随着消费品市场商品品种和新产品的不断涌现,科技含量的日益增加,造假制劣手段也随之变化多端,给广大消费者对商品的辨伪识真增加了难度;另外,商品的质量规格与档次的差别也日益扩大,给消费者提供了更大的选购范围,但同时也增加了选购的难度。消费者不光是需要学会识别假冒伪劣商品,还需要学会判别一般商品的质量,了解造成商品质量差异的诸如原料来源、制造技术和生产工艺等的各种主要原因,从而更有把握地选购到符合自己需要的货真价实的商品。为此,我们编写了这套书,希望它能给消费者鉴别和选购商品带来更多的方便。

本套书涉及的商品范围广泛,按类编辑共分10册:《食品》、《烟酒糖茶饮料》、《纺织品服装》、《日用百货化妆洗涤用品》、《文化用品》、《家用电器五金》、《金银珠宝古玩票证》、《医药保健用品》、《装饰装修材料》、《农用生产资料》。书中介绍了大量的简便易行的假冒伪劣及一般商品质量的鉴别方法和手段,列举了大量的鉴别和选购实例,还介绍了商品生产制造过程中的技术手段和工艺流程等有关知识,并提供了相关的质量标准,

科学实用,通俗易懂。

本套书由中国计量出版社策划与支持。在此,编者对中国计量出版社为保护广大消费者的权益所做出的贡献表示敬意。

在编写过程中,我们还参考了一些同行专家的力作,在此一并表示感谢。

有必要说明的几个问题是:虽然这是一套书,但我们无意也不可能做到系统完整,覆盖全部商品内容,而只能有待于今后不断充实与完善;书中所介绍的是识别伪劣商品的一般方法,对一些特殊商品,除使用书中介绍方法外,还须通过有关质量监督部门检测认定,以便对所检验的商品进行准确的鉴别;由于科学技术的迅猛发展,新产品的不断涌现,加之编者水平有限,本书不可避免地会存在错漏和不妥之处,在此,敬请读者批评指正。

编 者

2001年11月

# 目 录

## 一、毛 棉 丝 麻及化纤面料

---

1. 怎样鉴别衣料质量 ( 3 )
2. 识别真假毛料 ( 3 )
3. 纺织品成分的比较鉴别 ( 4 )
4. 识别毛纺产品的种类 ( 7 )
5. 毛呢织物优劣的识别 ( 7 )
6. 识别纯毛呢绒和毛型化纤呢绒 ( 8 )
7. 毛涤与板司呢的识别 ( 9 )
8. 非织造布仿麂皮与麂皮的识别 ( 9 )
9. 毛华达呢和毛哗叽的识别 ( 10 )
10. 咔叽、华达呢和哗叽的识别 ( 10 )
11. 怎样区别精仿呢绒与粗纺呢绒 ( 11 )
12. 纯毛粗纺呢绒的识别 ( 12 )
13. 呢绒质量的比较鉴别 ( 12 )

14. 纯毛呢绒和混纺呢绒的  
标志代号识别 (13)
15. 识别各地呢绒产品代号 (14)
16. 真仿拷花大衣呢的识别 (14)
17. 麦尔登与海军呢和制服  
呢的识别 (15)
18. 毛凡尔丁和毛派立司的识别 (15)
19. 丝绸鉴别 (16)
20. 丝织品种类的识别 (17)
21. 怎样识别真丝绸和化纤绸 (19)
22. 真丝与人造丝织物的识别 (20)
23. 真丝与涤纶仿真丝织物的识别 (20)
24. 怎样区别桑蚕与柞蚕织品 (21)
25. 真丝绸面料的选购 (21)
26. 砂洗真丝绸的选购 (22)
27. 棉布的质量鉴别 (22)
28. 印染棉布的品种及质量识别 (24)
29. 整包(件)印染布的质量识别 (24)
30. 棉与化学纤维混纺品种识别 (25)
31. 涤棉混纺布的质量鉴别 (26)
32. 苧麻布的品种及质量识别 (26)
33. 涤麻(苧麻)混纺布的品种  
及质量识别 (27)
34. 亚麻印染布的主要品种识别 (28)
35. 色织棉布的主要品种识别 (28)
36. 色织棉布的质量识别 (31)
37. 色织涤棉混纺布的质量识别 (31)

38. 色织中长涤粘混纺布的质量识别	(32)
39. 粘胶纤维织品的识别	(34)
40. 锦纶的识别	(35)
41. 府绸与细纺织物的识别	(35)
42. 直贡缎与横贡缎的识别	(36)
43. 苎麻织物的识别	(36)
44. 毛与化纤混纺织物的识别	(37)
45. 真假水洗布的识别	(37)
46. 灯心绒的质量识别	(37)
47. 真伪蜡染布的识别	(38)
48. 针织涤纶面料的质量识别	(38)
49. 绸缎的质量识别	(39)
50. 针织面料的质量鉴别	(39)
51. 鞋用漂染棉帆布的品质与选购	(40)
52. 蓬盖用维纶染色防水帆布的品种与质量鉴别	(41)
53. 布料色差的识别	(42)
54. 布料正反面的识别	(43)
55. 毛料服装的里料选购	(44)
56. 热熔粘合衬布的选购	(46)
57. 真假凤凰牌 60S/3 涤纶缝纫线的识别	(46)
58. 布匹、毛线、丝棉标志的识别	(46)
59. 识别布匹的等级标志	(47)
60. 识别各种棉织物的品名及编号	(47)
61. 识别亚麻布的编号及名称	(48)
62. 识别毛织物产品的编号	(49)

- 63. 识别外销丝绸编号 (50)
- 64. 识别内销丝织物编号 (50)
- 65. 面料缩水率的识别 (51)
- 66. 识别针纺织品纱线的支数 (51)
- 67. 纺织品与针织品的识别 (52)
- 68. 识别纯天然纤维含量标志 (53)

## 二、针织品

---

- 69. 羊毛衫的质量鉴别 (57)
- 70. 纯羊毛制品的识别 (58)
- 71. 羊毛衫的选购 (58)
- 72. 羊绒衫的鉴别 (59)
- 73. 三种毛绒衫的特点与识别 (60)
- 74. 真假羊毛衫的鉴别 (60)
- 75. 真假驼毛的识别 (61)
- 76. 国际羊毛局规定的质量标志及其识别 (62)
- 77. 毛线的标志代号及其质量鉴别 (64)
- 78. 真假纯羊毛的比较鉴别 (65)
- 79. 如何鉴别真假山羊绒 (66)
- 80. 牛绒衫的特点与选购 (67)
- 81. 识别兔毛衫真伪 (68)
- 82. 针织 T 恤衫的质量鉴别 (68)
- 83. 棉、腈针织内衣的质量鉴别 (69)
- 84. 针织涤棉交织运动服的质量鉴别 (70)

85. 厚绒、薄绒和细绒针织品  
    的区别 (71)

### 三、毛毯 毛线

---

86. 毛毯的品种类别及选购 (75)
87. 纯毛毯优劣的识别 (75)
88. 四种毛毯的特点与识别 (76)
89. 水纹提花毛毯质量的鉴别 (77)
90. 纯毛毯与化纤毛毯的识别 (77)
91. 线毯的品种花色及选购 (78)
92. 絮棉的优劣识别 (79)
93. 掺假棉花的鉴别 (79)
94. 各类型棉胎的特点和选购 (80)
95. 怎样辨别棉胎的优劣 (82)
96. 真假丝绵的鉴别 (83)
97. 真假丝棉胎识别 (84)
98. 裯花被的质量鉴别与选购 (85)
99. 蓬松棉的识别 (85)
100. 金属棉(太空棉)的性能特  
    点与选择 (86)
101. 真假太空棉(金属棉)的比  
    较鉴别 (87)
102. 床单品种类别的识别与选购 (88)
103. 识别真假“777”船牌飞孔  
    雀印花被单 (89)
104. 怎样选择软缎被面 (89)
105. 蚊帐的选购 (89)

106. 枕头的选购 (90)
107. 毛巾类产品的种类和质量鉴别 (91)
108. 毛巾被的质量鉴别 (92)
109. 怎样鉴别毛线质量 (93)
110. 毛线品种的识别 (94)
111. 绒线的分类和编号识别 (95)
112. 羊绒鉴别 (95)
113. 怎样鉴别纯毛线与腈纶线 (96)
114. 腈纶线的挑选 (96)
115. 真假“马海毛”的识别 (97)
116. 真假兔毛的识别 (98)
117. 真假驼毛识别法 (98)
118. 纯羊毛标志的使用和识别 (99)

#### 四、服装

---

119. 夹克衫的挑选 (103)
120. 衬衫的质量识别 (104)
121. 胶领衬衣的种类与选购 (105)
122. 真假“司麦脱”衬衫识别 (105)
123. 识别衬衫上的数字 (106)
124. 旅游服的挑选 (106)
125. 猎装的挑选 (107)
126. 浴衣、睡衣、晨衣的质量识别 (108)
127. 内衣的挑选 (109)
128. 胸罩的选购 (110)
129. 健美裤的质量鉴别 (111)

- 130. 真假名牌风雨衣的识别 (111)
- 131. “长城”牌风雨衣真伪识别 (112)
- 132. 针织服装的质量识别 (112)
- 133. 毛针织服装的质量识别 (112)
- 134. 裙子的挑选 (114)
- 135. 旗袍的选购 (116)
- 136. 真丝绣衣的选购 (116)
- 137. 编织毛衣的选购 (118)
- 138. 牛仔服装的质量鉴别 (118)
- 139. 怎样辨认正宗牛仔裤 (120)
- 140. 真假苹果牌牛仔裤识别 (121)
- 141. “牛头”牌牛仔裤真伪识别 (121)
- 142. 怎样识别进口服装标志 (122)
- 143. 服装是否合体鉴别法 (122)
- 144. 针织品的挑选 (123)
- 145. 如何判定针织品的支数 (123)
- 146. 名牌服装的识别 (124)
- 147. 快速鉴别高档服装的质量 (125)
- 148. 西服的质量鉴别 (126)
- 149. 西裤的质量鉴别 (127)
- 150. 中山装的质量鉴别 (128)
- 151. 服装外观质量的鉴别 (129)
- 152. 如何识别进口旧服装 (132)
- 153. 服装号型的识别 (133)
- 154. 砂洗丝绸服装的质量鉴别 (134)
- 155. 羽绒制品的优劣识别 (135)
- 156. 羽绒服面料的选购 (137)
- 157. 识别用粉碎绒制成的羽绒服 (138)

158. 识别腈纶棉加少许羽绒  
的羽绒服 (138)
159. 怎样鉴别羽绒色泽 (139)
160. 裘皮服装质量的鉴别 (139)
161. 裘皮的选购 (141)
162. 皮衣质量识别 (143)
163. “雪豹”牌皮衣的识别 (145)
164. 皮带质量识别 (145)
165. 人造革、合成革服装的质  
量识别 (145)
166. 皮茄克的质量鉴别 (146)
167. 真假皮革服装的识别 (147)
168. 仿羊皮服装优劣识别 (148)
169. 怎样识别牛皮与猪皮衣物 (148)
170. 怎样鉴别黄牛革与水牛革 (148)
171. 怎样鉴别山羊皮与绵羊皮 (149)
172. 怎样鉴别羊皮衣物 (149)

## 五、皮革 皮鞋

---

173. 真皮标志的识别 (153)
174. 皮革青号识别法 (154)
175. 皮革品种鉴别法 (155)
176. 真皮、仿皮识别法 (156)
177. 天然毛皮和人造毛皮的识别 (156)
178. 识别天然麂皮与人造麂皮 (157)
179. 人造革与合成革的识别 (157)
180. 怎样识别修饰过的猪皮革 (158)

181. 真皮面鞋与人造革面鞋 辨别法	(158)
182. 怎样鉴别皮鞋质量	(159)
183. 皮鞋面革的质量鉴别与选择	(161)
184. 如何识别牛皮靴还是猪皮靴	(163)
185. 皮靴的质量鉴别	(163)
186. 棉皮鞋的优劣识别	(164)
187. 牛皮与合成革皮鞋的识别	(165)
188. 皮凉鞋的质量鉴别	(166)
189. 猪皮鞋与牛皮鞋的识别	(166)
190. 牦牛皮鞋的质量鉴别	(167)
191. 旅游鞋的质量鉴别	(167)
192. 童鞋的选择	(168)
193. 布鞋的质量鉴别	(169)
194. 布面胶鞋的质量识别	(170)
195. 雨鞋和雨靴的质量识别	(170)
196. 鞋子型号识别法	(171)
197. 如何鉴别鞋的外观质量	(171)
198. 胶粘皮鞋的质量识别	(174)
199. 塑料鞋质量优劣识别法	(174)
200. 真名牌与仿名牌皮鞋识别法	(175)
201. 进口名牌鞋鞋号换算法	(175)

## 六、附录

---

202. 绿色服装与纺织品的环 保标准	(179)
203. 织物英文标记的识别	(182)
参考文献	(183)



# 一、毛 棉 丝 麻 及 化 纤 面 料

MAO MIAN SI MA JI HUAXIAN MIAN LIAO

