

# 伪劣商品简易识别法丛书(三)

中国计量出版社 组编

纺织品  
服装 鞋帽

中国计量出版社

60·6

3

伪劣商品简易识别法丛书（三）

纺织品 服装 鞋帽

中国计量出版社 组编

中国计量出版社

新登(京)字 024 号

### 内 容 提 要

本书主要介绍利用感观如看、闻、尝、触、量和小试验,来鉴别纺织品(棉、毛、麻、丝、化纤)和各种服装、鞋帽等质量好坏,材料的真伪。鉴别方法简便易行、可靠、实用性强。

本书可供广大消费者作为选购商品的指南,也可用作查处伪劣商品依据。适用于工商管理人员、技术监督人员、采购员、售货员和广大消费者使用。

### 伪劣商品简易识别法丛书(三)

#### 纺织品 服装 鞋帽

中国计量出版社 组编

责任编辑 陈艳春

\*

中国计量出版社出版

北京和平里西街甲 2 号(100013)

蓝地公司激光照排

北京顺义张镇印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

\*

开本 787×1092/32 印张 4.625 字数 97.6 千字

1993 年 8 月第 1 版 1993 年 8 月第 1 次印刷

印数 1—10 000

ISBN 7-5026-0634-3/F · 20

定价 3.00 元

版权所有 翻印必究



# 伪劣商品简易识别法丛书

## 编审委员会

主任： 东 征

副主任： 乔荣启 罗 鸣 何伟仁

委员： (按姓氏笔画排列)

冯文学 陈小林 杨书剑 张玉兰

## 《纺织品 服装 鞋帽》分册编委会

主编： 向兰屏

副主编： 杨朝煜 钟享生

编 者： (按姓氏笔画排列)

王家兰 方兆平 向兰屏 任善祥

严小荣 陆俊生 杨朝煜 郭金富

钟享生 徐杏华

## • 出版前言 •

随着改革开放和市场经济的进一步发展，我国商品市场呈现一派繁荣景象。然而，与此同时，社会上一些利欲熏心的不法之徒，却乘机把制售假冒伪劣商品当成发家致富的敲门砖，致使形形色色的伪劣商品充斥市场，造成了严重的社会影响：它损害消费者的合法权益，甚至危及身体健康和生命安全；它侵犯依法生产者的利益，使大量名优产品生产厂家蒙受巨大的经济损失；它严重干扰社会主义市场经济的正常运行，浪费国家资源，甚至败坏国家声誉。

贯彻《中华人民共和国产品质量法》，净化市场环境，保护广大消费者的利益，保证市场经济中的公平竞争，是当前的一项紧迫任务，为此，中国计量出版社组织数十位质量监督、质量检验等方面专家通力合作，将《丛书》奉献给广大读者，旨在提高广大消费者和商品经销人员的产品质量意识和识别伪劣商品的能力，防止上当受骗，堵塞伪劣商品流通渠道，并使其逐渐失去市场。

《丛书》共八个分册。一至七分册介绍利用感官，如看、闻、尝、触、量和小试验等，鉴别商品质量好坏和真伪的方法和诀窍；第八分册介绍消费者权益和自我保护方面的有关知识。如果《丛书》能发挥预期作用，乃是编著、出版者的莫大欣慰。由于时间仓促，书中缺点和不足之处在所难免，恳请广大读者不吝赐教。

中国计量出版社

1993年8月

## • 编者的话 •

我国纺织工业经过 40 多年的建设，已经建成包括化纤、棉、毛、麻、丝纺织、印染、针织、复制、服装、鞋帽、纺机、纺器等，行业齐全、规模较大、设备配套、较现代化的纺织工业体系，为解决众多人口穿衣问题以及出口创汇做出了举世瞩目的贡献。

但是面对科学技术的巨大进步、国内外市场需求的发展变化、人民对物质文化生活需求的不断增长，纺织产品的生产、经营、市场流通等环节中存在着很多与之不相适应的问题。一个重要的方面就是在产品质量上还有许多问题，存在着许多伪劣商品，损害了国家和消费者的利益。尽管我国制订了一系列的质量法律、法规、规章，建立了一大批质量监督机构，加强了政府的监督管理，但是市场之大，加上存在有法不依、执法不严、有令不行、有禁不止的情况，要保证消费者和企业经营者自身的利益，还需要广大消费者和经营者掌握一些关于纺织品、服装、鞋帽的选购及简易可行的识别真、假和优、劣产品的方法。

编写本书时参阅了《识别伪劣商品 550 例》、《纺织品大全》、《棉布检验》、《伪劣商品鉴别指南》、《纺织科普知识》、《纺织工业“八五”科技发展战略研究》以及国家颁布的各种纺织产品、服装、鞋帽的标准，资料来源广泛，具有一定权威性。本书力求全面、新颖、科学、实用，既有科学准确地鉴别产品质量的方法，又有供消费者、经营者进行简易快速识别质量的手段。

由于编辑时间短促，加之知识水平有限，本书难免有不足之处，敬请读者批评指正。

编 者

1993年6月

## • 目 录 •

<b>一、三大用途的纺织产品</b>	.....	(1)
1. 衣着用纺织产品的种类	.....	(1)
2. 室内及家庭装饰用纺织产品的种类	.....	(1)
3. 产业用纺织产品的种类	.....	(2)
<b>二、纺织纤维</b>	.....	(4)
4. 纺织纤维的种类	.....	(4)
5. 各种纤维的感官鉴别	.....	(5)
6. 简易快速纤维燃烧试验鉴别法	.....	(6)
7. 用显微镜识别各种纺织纤维	.....	(7)
8. 化学纤维种类的鉴别	.....	(13)
9. 不同毛纤维的鉴别	.....	(14)
10. 半成品或成品中混入异纤维的识别方法	.....	(16)
<b>三、布 料</b>	.....	(17)
11. 什么是织物的手感和风格	.....	(17)
12. 什么是织物的三原组织	.....	(18)
13. 布料正反面的识别	.....	(19)
14. 怎样鉴定织物表面含酸、碱的程度	.....	(20)
15. 布料色差的鉴别	.....	(20)
16. 怎样鉴别和计算织物纬斜、花斜、格斜	.....	(21)
17. 织物缩水的原因	.....	(23)
18. 常见纺织产品缩水率	.....	(24)
19. 府绸与细纺织物怎样区别	.....	(26)

20. 直贡缎与横贡缎怎样区别	(27)
21. 哔叽、华达呢和卡其织物怎样区别	(28)
22. 印染棉布的品种、质量及选购	(29)
23. 整包(件)印染布的质量鉴别与选购	(30)
24. 印染涤棉混纺布的质量鉴别	(31)
25. 印染涤棉混纺布的主要品种及适用性	(32)
26. 芦麻织物的识别	(32)
27. 印染芦麻布的品种和质量鉴别	(33)
28. 印染涤麻(芦麻)混纺布的品种、 质量要求和适用性	(34)
29. 亚麻印染布的主要品种与质量特征	(35)
30. 印染棉维混纺布的品种与穿着特性	(36)
31. 鞋用漂染棉帆布的品质与选购	(36)
32. 蓬盖用维纶染色防水帆布的品种与质量鉴别	(37)
33. 色织棉布的质量鉴别	(38)
34. 色织棉布的主要品种、特性与适用性	(39)
35. 色织涤棉混纺布的质量鉴别与选购	(41)
36. 色织中长涤粘混纺布的质量鉴别与品种选购	(42)
37. 丝织物有多少种类	(44)
38. 丝织物的编号识别	(45)
39. 纺类丝织物的识别	(47)
40. 绂类丝织物的识别	(47)
41. 缎类丝织物的识别	(47)
42. 缎类丝织物的识别	(48)
43. 绸类丝织物的识别	(49)
44. 绢类丝织物的识别	(49)
45. 缎类丝织物的识别	(50)
46. 绢类丝织物的识别	(50)
47. 葛类丝织物的识别	(50)
48. 纱罗类丝织物的识别	(51)
49. 绒类丝织物的识别	(51)

50. 呢类丝织物的识别	(52)
51. 锦类丝织物的识别	(52)
52. 真丝与人造丝织物的鉴别	(53)
53. 真丝与涤纶仿真丝织物的鉴别	(53)
54. 怎样挑选真丝绸面料	(54)
55. 砂洗真丝绸	(54)
56. 毛纺产品的种类	(55)
57. 毛纺纤维的粗细程度如何表示	(56)
58. 纯羊毛标志的使用和识别	(57)
59. 精纺毛织品及其主要品种	(57)
60. 粗纺毛织品及其主要品种	(58)
61. 怎样识别纯毛纺织品	(58)
62. 绒线的分类和编号识别	(59)
63. 毛线选购与毛衣保养	(60)
64. 真假“马海毛”的识别	(60)
65. 麦尔登与制服呢的识别	(61)
66. 挎花大衣呢的真伪识别	(62)
67. 毛华达呢和毛哔叽的识别	(63)
68. 怎样收藏毛纺产品和防止虫蛀	(63)
<b>四、针织品</b>	(64)
69. 针织物的识别及适用性	(64)
70. 针织面料的质量鉴别	(64)
71. 棉、腈针织内衣的质量鉴别	(65)
72. 针织T恤衫的质量鉴别	(66)
73. 针织涤棉交织运动服的质量鉴别	(67)
74. 具有吸湿快干特性的三种针织运动服	(68)
75. 毛针织品的质量鉴别	(69)
76. 羊毛衫的特点和品种规格	(70)
77. 羊毛衫的选购与穿着	(71)
78. 羊绒衫的特点与普通羊毛衫的区别	(73)
79. 羊毛衫的防蛀处理	(73)

80. 手工编织的棒针衫	(74)
81. 兔毛衫的使用和保养方法	(74)
82. 绒类针织品的种类	(75)
83. 厚绒、薄绒和细绒针织品的区别与适用性	(75)
84. 针织手套的品种和式样适用性	(76)
85. 袜子的质量鉴别	(77)
86. 锦纶丝袜的种类和适用性	(78)
87. 锦纶丝袜的规格是怎样划分的	(79)
88. 运动袜与足球袜、足球袜统与棒球袜统的区别	(79)
89. 针织内衣的规格尺寸是怎样计量	(81)
<b>五、室内及家庭用纺织品</b>	(82)
90. 新型窗帘	(82)
91. 室内纺织装饰织物及分类	(83)
92. 什么是非织造布	(84)
93. 非织造布的种类和用途	(84)
94. 表示非织造布性能的主要项目	(85)
95. 非织造布仿麂皮与麂皮的识别	(85)
96. 人造花的种类及比较	(86)
97. 毛毯的品种类别及选购	(86)
98. 纯毛毯优劣的识别	(87)
99. 纯毛与化纤毛毯的识别	(88)
100. 地毯的品种类别与特征	(88)
101. 如何保养地毯	(90)
102. 线毯的品种花色及选购	(91)
103. 床单的品种类别与选购	(92)
104. 蚊帐的挑选	(93)
105. 手帕的品种和选购	(94)
106. 毛巾类产品的种类和质量鉴别	(95)
107. 棉絮的优劣识别	(96)
108. 真假丝棉胎的识别	(96)
109. 蓬松棉的识别	(97)

110. 真假驼毛的识别 ..... (98)

## 六、服 装 ..... (100)

111. 服装的品种类别 ..... (100)

112. 服装的号型与选购 ..... (101)

113. 服装的标志及其识别 ..... (102)

114. 人体和服装的测量方法 ..... (103)

115. 服装外观质量的鉴别 ..... (104)

116. 中山装的质量鉴别 ..... (106)

117. 西服的质量鉴别 ..... (107)

118. 西裤的质量鉴别 ..... (108)

119. 衬衫的质量鉴别 ..... (109)

120. 羽绒制品的优劣识别 ..... (110)

121. 识别用粉碎绒制成的羽绒服 ..... (111)

122. 识别腈纶棉加少许羽绒的羽绒服 ..... (111)

123. 快速鉴别高档服装的质量 ..... (112)

124. 皮革服装的质量鉴别 ..... (113)

125. 仿羊皮服装的优劣识别 ..... (114)

126. 裳皮服装的质量鉴别 ..... (115)

127. 茄克衫的质量鉴别 ..... (116)

128. 牛仔服装的质量鉴别 ..... (117)

129. 真、假“苹果牌”牛仔裤的识别 ..... (119)

130. 真、假“牛头牌”牛仔裤的识别 ..... (119)

## 七、鞋 帽 ..... (120)

131. 鞋的种类 ..... (120)

132. 鞋的外观质量鉴别方法 ..... (120)

133. 鞋的型号与选购 ..... (122)

134. 科学地选用鞋跟高度 ..... (123)

135. 棉皮鞋质量优劣鉴别 ..... (125)

136. 童鞋的选购 ..... (125)

137. 拖鞋的种类与穿用特征 ..... (126)

138. 皮鞋的质量鉴别.....	(126)
139. 皮凉鞋的质量鉴别.....	(128)
140. 马靴的质量鉴别.....	(128)
141. 人造革与合成革的识别.....	(128)
142. 牛皮鞋与合成革皮鞋的识别.....	(129)
143. 猪皮鞋与牛皮鞋的识别.....	(129)
144. 牦牛皮鞋的质量鉴别.....	(130)
145. 布鞋的质量鉴别.....	(131)
146. 胶鞋的质量鉴别.....	(131)
147. 冰鞋的选购.....	(132)
148. 毡帽.....	(132)
149. 头盔的选购.....	(132)
150. 帽子的选购.....	(133)

# 一、三大用途的纺织产品

---

## 1. 衣着用纺织产品的种类

### (1) 服装用

中山装、西服、茄克衫、大衣、风衣、雨衣、防寒服、防水服、运动服、泳装、工作服、制服、连衣裙、裙子、童装、衬裤、针织内衣、毛衣、睡衣、皮服、裘皮大衣里子布等。

### (2) 衣着装饰品、杂品

礼服配用手套、防寒用手套、工作手套、装饰用帽、遮阳帽、防寒帽、工作帽、制服帽、手帕、假发、头巾、领带、提包、伞面料等。

### (3) 鞋、袜用

布鞋、棉鞋、拖鞋、运动鞋、雨鞋、皮鞋里子布、鞋带、鞋垫、长袜、短袜、连裤袜等。

## 2. 室内及家庭装饰用纺织产品的种类

### (1) 墙面贴饰类

有非织造印花墙布、机织印花墙布、花色纱线与纸复合墙饰等。

## **(2) 地面铺饰类**

有手工编织地毯、机制地毯和非织造地毯三大类。机制地毯又有机织、簇绒、针刺、植绒地毯等。

## **(3) 家具覆盖类**

有椅、凳、沙发包覆料、沙发巾、座靠垫、台布及家用电器套等。

## **(4) 挂帷遮饰类**

有窗帘、帷幕、屏风、门帘、帐幔、壁挂等。

## **(5) 床上用品类**

有床单、床罩、被、套、被单、被褥、被面、毛(线)毯、毛巾被、床围、蚊帐、枕芯、枕套、枕巾等。

## **(6) 卫生盥洗类**

有毛巾、被巾、小方巾、地巾、浴巾、浴帘、浴衣、便桶套及换洗袋等。

## **(7) 餐厨杂饰类**

有餐桌布、餐巾、餐具袋、套、包、小方巾、茶巾、洗碗巾、围腰、揩布等。

## **3. 产业用纺织产品的种类**

**①农业栽培用纺织品：**有丰收布、寒冷纱、晒垫布以及输水管系列、保温、遮光系列、育苗系列等。

**②渔业和水产养殖用纺织品：**有丝、线、绳、网、钩具、网箱、渔网等。

**③土工织物：**有非织造土工布系列和机织土工布系列。前者主要用于道路、涵洞等，后者主要用于护堤。

**④传动、传送、通风等带管的骨架。**

**⑤蓬盖、帐篷帆布。**

⑥产业用毡制品。

⑦产业用线、带、绳、缆类纺织品：除了一般传统的产品外，还有节电锭带、劳保安全带、汽车及飞机用安全带、计算机用带、电传打字机带、磁头清洗带、航空用阻滞带、航海用的各种绳、缆等。

⑧革、毡、瓦等制品的基布。

⑨过滤材料及筛网。

⑩隔热、隔音、绝缘等隔层材料。

⑪包装材料：有面粉、糖等食品包装袋、化工产品包装袋、水泥包装袋、邮政包装袋及各种纺织品包装袋等。

⑫各类劳动、防护工作服。

⑬文娱、体育用品及各种球类基布。

⑭医疗卫生、妇婴保健用纺织品等等。

## 二、纺 织 纤 维

---

### 4. 纺织纤维的种类

纺织纤维种类繁多，可分为天然纤维和化学纤维两大类，分述如下：

#### 第一类：天然纤维

①植物纤维（纤维素纤维）：棉、木棉、椰子纤维、竹、剑麻、蕉麻、凤梨麻、苎麻、亚麻、黄麻、罗布麻、棉杆皮等；

②动物纤维（蛋白质纤维）：羊毛、羊绒、骆驼毛、兔毛、桑蚕丝、柞蚕丝、蓖麻、蚕丝、木薯蚕丝。

#### 第二类：化学纤维

##### ①人造纤维

a. 纤维素纤维：粘胶、铜氨、富强纤维、二醋酯、三醋酯纤维；

b. 蛋白质纤维：酪素、大豆、花生纤维；

c. 无机纤维：石棉纤维、玻璃纤维；金属纤维；

##### ②合成纤维

聚酰胺纤维——锦纶 66、尼龙 66；

聚己内酰胺纤维——锦纶 6、尼龙 6、卡普隆；