

常用商品 知识手册

山东人民出版社

F76
50
3

常用商品知识手册

李学信 赵友增
张献民 赵庚瑞 主编

山东人民出版社

1989·济南



B 630081

常用商品知识手册

**李学信 赵友增 主编
张献民 赵庚瑞 编**

*
山东人民出版社出版发行

(济南经九路胜利大街)

山东省安丘县印刷厂印刷

*
787×1092毫米32开本16.875印张345千字

1989年8月第1版 1989年8月第1次印刷

印数1—10000

ISBN7-209-00348-7/F·105

定价 5.75元

目 录

| | |
|-------------|--------|
| 一、百货、文化类 | (1) |
| 1. 日用百货的分类 | (1) |
| 2. 肥皂 | (1) |
| 3. 洗衣粉 | (2) |
| 4. 牙膏 | (3) |
| 5. 化妆品的分类 | (4) |
| 6. 雪花膏 | (4) |
| 7. 雪花膏的保管方法 | (5) |
| 8. 香脂和香粉 | (6) |
| 9. 腮脂 | (7) |
| 10. 爽身粉和痱子粉 | (7) |
| 11. 香水和花露水 | (9) |
| 12. 洗发膏 | (10) |
| 13. 发油和发蜡 | (10) |
| 14. 染发剂 | (11) |
| 15. 烫发精 | (12) |
| 16. 卫生球 | (13) |
| 17. 保温瓶 | (13) |
| 18. 铝制品 | (14) |
| 19. 高压锅 | (15) |
| 20. 日用玻璃制品 | (17) |
| 21. 塑料制品 | (18) |

| | | |
|-----|-------------------|--------|
| 22. | 怎样鉴别塑料制品有毒无毒..... | (19) |
| 23. | 塑料制品的保管养护..... | (21) |
| 24. | 塑料制品的修补方法..... | (22) |
| 25. | 常用塑料名称对照表..... | (23) |
| 26. | 搪瓷制品的分类..... | (24) |
| 27. | 搪瓷制品规格的测量方法..... | (25) |
| 28. | 搪瓷制品的质量要求..... | (25) |
| 29. | 搪瓷制品的保管使用..... | (26) |
| 30. | 搪瓷面盆..... | (27) |
| 31. | 搪瓷口杯..... | (28) |
| 32. | 搪瓷杂件..... | (29) |
| 33. | 缝纫机的性能和构造..... | (30) |
| 34. | 缝纫机的养护..... | (31) |
| 35. | 钟表的分类..... | (31) |
| 36. | 钟表的质量要求..... | (32) |
| 37. | 钟表的保管方法..... | (33) |
| 38. | 手表的挑选方法..... | (34) |
| 39. | 手表的使用和维护..... | (34) |
| 40. | 鞋的分类..... | (35) |
| 41. | 胶鞋..... | (36) |
| 42. | 布鞋..... | (38) |
| 43. | 皮鞋..... | (38) |
| 44. | 塑料凉鞋..... | (39) |
| 45. | 旅游鞋..... | (40) |
| 46. | 鞋的挑选方法..... | (41) |
| 47. | 皮鞋油..... | (42) |

| | |
|---------------|--------|
| 48. 帽子 | (43) |
| 49. 儿童玩具 | (44) |
| 50. 电池的保管方法 | (44) |
| 51. 扇子的挑选方法 | (45) |
| 52. 镜子的质量要求 | (46) |
| 53. 打火机 | (46) |
| 54. 眼镜的分类和作用 | (47) |
| 55. 眼镜的挑选方法 | (49) |
| 56. 热水袋 | (50) |
| 57. 日用胶乳手套 | (51) |
| 58. 文化用品的分类 | (52) |
| 59. 自来水笔 | (52) |
| 60. 圆珠笔 | (53) |
| 61. 铅笔 | (54) |
| 62. 毛笔 | (55) |
| 63. 纸张的分类 | (56) |
| 64. 印刷纸的种类和特点 | (57) |
| 65. 书写纸的种类和特点 | (58) |
| 66. 纸张的保管方法 | (59) |
| 67. 复写纸 | (60) |
| 68. 打字纸 | (60) |
| 69. 晒图纸 | (61) |
| 70. 玻璃纸 | (62) |
| 71. 墨 | (62) |
| 72. 墨汁 | (63) |
| 73. 砚台 | (63) |

| | |
|-----------------------|--------|
| 74. 墨水的种类和特点..... | (64) |
| 75. 誉写油墨的养护..... | (65) |
| 76. 改正液..... | (66) |
| 77. 印泥不能露天存放..... | (67) |
| 78. 篮、排、足球的分类和结构..... | (67) |
| 79. 篮、排、足球的保管方法..... | (68) |
| 80. 羽毛球..... | (69) |
| 81. 乒乓球不宜久存..... | (70) |
| 82. 乒乓球拍的种类和性能..... | (70) |
| 83. 乒乓球拍的养护方法..... | (71) |
| 84. 照相机的挑选方法..... | (72) |
| 85. 照相胶卷的特性..... | (74) |
| 86. 钢琴..... | (74) |
| 87. 电子琴..... | (76) |
| 88. 电子计算器的挑选方法..... | (76) |
| 89. 冰鞋..... | (78) |
| 90. 胡琴崩裂的原因和预防..... | (79) |

二、服装、针织品、纺织品类..... (81)

| | |
|----------------------|--------|
| 91. 裘皮服装..... | (81) |
| 92. 皮革服装..... | (82) |
| 93. 羽绒服装..... | (83) |
| 94. 服装的号型、规格、造型..... | (85) |
| 95. 芗麻服装的养护方法..... | (86) |
| 96. 白色服装的保管和穿用..... | (86) |
| 97. 老年服装的挑选方法..... | (87) |

| | |
|-------------------------|---------|
| 98. 儿童服装的挑选方法 | (87) |
| 99. 西装的挑选方法 | (88) |
| 100. 领带的挑选方法 | (90) |
| 101. 牛仔裤 | (90) |
| 102. 旗袍的挑选方法 | (91) |
| 103. 裙服 | (92) |
| 104. 连衣裙的挑选方法 | (93) |
| 105. 花格衣服的选择 | (93) |
| 106. 毛料大衣的挑选方法 | (94) |
| 107. 收藏服装的方法 | (95) |
| 108. 针棉织品 | (95) |
| 109. 棉毛衫裤 | (97) |
| 110. 汗衫、背心的种类和性能 | (98) |
| 111. 绒衫裤 | (98) |
| 112. 绒线的种类和特点 | (99) |
| 113. 羊毛衫 | (100) |
| 114. 围巾 | (101) |
| 115. 手套 | (102) |
| 116. 袜子 | (103) |
| 117. 漂白针棉织品泛黄的原因 | (105) |
| 118. 防止红、紫色针织品表面产生黑斑的方法 | (106) |
| 119. 毛巾的分类 | (107) |
| 120. 床单的种类和特点 | (109) |
| 121. 毛毯 | (109) |
| 122. 人造毛毯和腈纶毯 | (111) |

| | |
|---------------------|-------|
| 123. 雨衣的养护方法 | (112) |
| 124. 纺织品 | (113) |
| 125. 纺织品中常用英文字母代号表 | (114) |
| 126. 棉布的分类 | (114) |
| 127. 棉布的主要品种和特点 | (115) |
| 128. 棉布的等级 | (121) |
| 129. 棉布的编号 | (121) |
| 130. 棉布的幅宽和公差 | (122) |
| 131. 棉布纱支的符号 | (123) |
| 132. 色织布 | (125) |
| 133. 色布 | (126) |
| 134. 双色布 | (129) |
| 135. 花布 | (129) |
| 136. 亚麻布 | (130) |
| 137. 口罩布与豆包布的区别 | (131) |
| 138. 再生布 | (131) |
| 139. 哔叽与斜纹的区别 | (131) |
| 140. 线哔叽、华达呢、双面卡的区别 | (132) |
| 141. 印花布上常见的疵病 | (133) |
| 142. 几种易脆损的布 | (133) |
| 143. 易脆化黑布的种类和保管 | (134) |
| 144. 灯芯绒织物的制做与穿用 | (135) |
| 145. 服装面料正反面的区别 | (136) |
| 146. 布匹的件、匹和长度 | (136) |
| 147. 除掉针棉织物上污迹的方法 | (136) |
| 148. 棉、毛、丝、麻织品的保管方法 | (137) |

| | | |
|------|-------------------------|---------|
| 149. | 呢绒的分类 | (138) |
| 150. | 呢绒的商品代号 | (139) |
| 151. | 呢绒产品品号的编制方法 | (139) |
| 152. | 呢绒的色泽牢度 | (142) |
| 153. | 呢绒质量的鉴别 | (143) |
| 154. | 大衣呢 | (143) |
| 155. | 女式呢 | (144) |
| 156. | 女式呢与女衣呢的区别 | (145) |
| 157. | 麦尔登、海军呢、制服呢的区别 | (145) |
| 158. | 毛华达呢穿久后出现亮光的原因 | (146) |
| 159. | 粘锦华达呢下水后会变硬 | (147) |
| 160. | 有的纯毛织品含化学纤维 | (148) |
| 161. | 呢绒呢面歪斜和处理 | (149) |
| 162. | 呢绒制品的“五防” | (149) |
| 163. | 呢 类 织物的洗涤和熨烫 | (150) |
| 164. | 绸缎的分类 | (152) |
| 165. | 绸缎被面 | (152) |
| 166. | 纺类丝绸 | (153) |
| 167. | 绉类丝绸 | (154) |
| 168. | 柞丝绸 | (154) |
| 169. | 合纤绸 | (155) |
| 170. | 棉麻绸 | (156) |
| 171. | 涤棉绸、涤纤绸、涤凉绸的区别 | (156) |
| 172. | 罗类丝绸 | (157) |
| 173. | 纱类丝绸 | (158) |
| 174. | 绨类丝绸 | (159) |

| | |
|---------------------|-------|
| 175. 线绨被面 | (159) |
| 176. 葛类织物 | (160) |
| 177. 丝绸织物能否洗涤 | (160) |
| 178. 丝绸织物的缩水率 | (161) |
| 179. 桢丝丝绸织物易产生水渍的原因 | (161) |
| 180. 丝绸的色泽牢度 | (162) |
| 181. 缎类织物 | (162) |
| 182. 软缎 | (163) |
| 183. 织锦缎和古香缎 | (164) |
| 184. 绸缎应注意防潮 | (165) |
| 185. 生丝、熟丝、生货、熟货 | (166) |
| 186. 厂丝、农工丝、土丝 | (167) |
| 187. 化纤织品的命名 | (168) |
| 188. 化纤织品的保护 | (168) |
| 189. 主要纤维的燃烧鉴别法 | (169) |
| 190. 化学纤维的耐热性 | (170) |
| 191. 化学纤维的缩水率 | (170) |
| 192. 纤维的支数和絮 | (171) |
| 193. 纤维的强度和伸长率 | (172) |
| 194. 化纤布 | (172) |
| 195. 化纤布的抗皱性和折皱回复性 | (173) |
| 196. 化纤织品能否复染 | (174) |
| 197. 多数化纤布怕晒的原因 | (174) |
| 198. 化纤织物穿用时易起球的原因 | (175) |
| 199. 化纤织物也要注意防霉防虫 | (176) |
| 200. 合成纤维织品穿着闷热的原因 | (177) |

| | |
|----------------------|-------|
| 201. 合成纤维织品易吸尘的原因 | (177) |
| 202. 化纤混纺织物能否用化学药剂防虫 | (178) |
| 203. 丙纶棉布 | (179) |
| 204. 涤棉烂花布 | (179) |
| 205. 单丝和复丝 | (180) |
| 206. 强力丝 | (180) |
| 207. 涤纶长丝织品 | (181) |
| 208. “金银粉”印花布 | (182) |
| 209. 派力司 | (182) |
| 210. 涤棉衬衣不能用热水烫 | (183) |
| 211. 涤棉线平布 | (183) |
| 212. 涤粘中长明条呢 | (183) |
| 213. 麻的确良 | (184) |
| 214. 麻织品也应防霉防烂 | (184) |
| 215. “丝盖棉”衣料 | (185) |
| 216. 纱和线的表示法 | (185) |
| 217. 起绒纱和针织纱 | (186) |
| 218. 精梳棉纱 | (186) |
| 219. 低支纱、中支纱、高支纱 | (186) |
| 220. 跳纱、跳花、星形跳花 | (187) |
| 221. 百脚、竹节纱 | (187) |
| 222. 特力灵织物 | (188) |
| 223. 织物的断裂强度 | (188) |
| 224. 氯纶怕高温但不会燃烧 | (189) |
| 225. 毛纱线、麻纱线粗细的表示法 | (189) |
| 226. 乔其纱 | (190) |

| | |
|---------------------------|-------|
| 227. 芦山纱 | (190) |
| 228. 缙丝 | (191) |
| 229. 绢类织物 | (191) |
| 230. 绂类织物 | (192) |
| 231. 纱类织物 | (192) |
| 232. 乔其绒 | (193) |
| 233. 金丝绒 | (193) |
| 234. 绣花被面 | (194) |
| 235. 花式毛线 | (195) |
| 236. 怎样选择毛线 | (196) |
| 237. 防止油布自燃的方法 | (196) |
| 238. 结辫放尺及处理 | (197) |
| 239. 标疵除尺 | (198) |
| 240. 棉花、羊毛、蚕丝、苎麻纤维主要性能表 | (200) |
| 241. 粘胶、涤纶纤维主要性能表 | (201) |
| 242. 锦纶、维纶纤维主要性能表 | (202) |
| 243. 腈纶、丙纶、氯纶纤维主要性能表 | (203) |
| 244. 化纤六大纶化学名称及国内外商业名称对照表 | (204) |
| 245. 毛纺织品(双幅)男式服装用料参考表 | (205) |
| 246. 毛纺织品(双幅)女式服装用料参考表 | (206) |
| 三、五金、交电、化工类 | (207) |

| | |
|---------------------------|-------|
| 247. 五金、交电、化工商品 | (207) |
| 248. 自行车的类型及型号的识别 | (207) |
| 249. 自行车的挑选方法 | (208) |
| 250. 自行车漆 | (209) |
| 251. 自行车胎 | (210) |
| 252. 自行车胎生产日期的鉴别 | (211) |
| 253. 自行车车条垫圈 | (212) |
| 254. 自行车的使用和养护 | (213) |
| 255. 补胎胶水 | (214) |
| 256. 彩色电视机的分类 | (214) |
| 257. 彩色电视机的挑选方法 | (215) |
| 258. 彩色电视机的使用方法 | (217) |
| 259. 彩色电视机的常见故障与分析 | (218) |
| 260. 彩色电视机的维护 | (220) |
| 261. 使用彩色电视机的注意事项 | (221) |
| 262. 黑白电视机的挑选方法 | (222) |
| 263. 黑白电视机旋钮的作用和使用 | (223) |
| 264. 黑白电视机的常见故障与分析 | (224) |
| 265. 黑白电视机的维护 | (227) |
| 266. 在较差条件下选购的电视机质量较 好 | (229) |
| 267. 如何调整电视机天线的长度 | (229) |
| 268. 电视接收天线 | (230) |
| 269. 共用天线电视接收系统 | (231) |
| 270. 电视机各频道接收效果不一样的原 因 | (231) |

| | |
|-----------------------------|-------|
| 271. 电视机不能直接收看卫星转播节目 的原因 | (232) |
| 272. 国产与进口显像管的鉴别 | (232) |
| 273. 电视图像的重影和消除方法 | (233) |
| 274. 能使电视图像清晰的清净润滑剂 | (234) |
| 275. 晚上看电视不关电灯好 | (235) |
| 276. 关闭电视机后应拔掉电源插头 | (235) |
| 277. 夏季应注意电视机的养护 | (235) |
| 278. 电视机最怕什么 | (236) |
| 279. 罩电视机套的适宜时间 | (237) |
| 280. 电视机内灰尘的清除方法 | (237) |
| 281. 晶体管收音机的分级 | (238) |
| 282. 收音机的挑选方法 | (239) |
| 283. 调频(FM)广播 | (240) |
| 284. 电唱机的挑选方法 | (241) |
| 285. 电唱机的使用 | (242) |
| 286. 电唱机的维护方法 | (242) |
| 287. 录音机的分类 | (243) |
| 288. 盒式磁带录音机 | (244) |
| 289. 录音机暂停键的作用 | (244) |
| 290. 录音机的质量鉴别 | (245) |
| 291. 录音机的使用方法 | (245) |
| 292. 录音机的加油 | (246) |
| 293. 增强录音机立体声效果的4种方法 | (247) |
| 294. 录音机的常见故障 | (248) |
| 295. 录音磁带的分类 | (248) |

| | |
|--------------------|-------|
| 296. 盒式录音磁带的选用 | (249) |
| 297. 盒式录音磁带的保管 | (250) |
| 298. 粘接磁带的方法 | (251) |
| 299. 磁带折皱的处理方法 | (251) |
| 300. 录像机的选择 | (251) |
| 301. 录像机的使用和保养 | (252) |
| 302. 电冰箱的分类 | (253) |
| 303. 电机压缩式电冰箱的制冷原理 | (253) |
| 304. 电冰箱的质量鉴别 | (254) |
| 305. 电冰箱的安装 | (255) |
| 306. 电冰箱的使用要求 | (256) |
| 307. 使用电冰箱怎样才能省电 | (258) |
| 308. 怎样保持电冰箱的卫生清洁 | (259) |
| 309. 家用洗衣机的分类 | (259) |
| 310. 家用洗衣机的质量要求 | (261) |
| 311. 家用洗衣机的使用方法 | (261) |
| 312. 家用洗衣机的常见故障 | (262) |
| 313. 空气调节器的分类 | (263) |
| 314. 空气调节器的质量鉴别 | (263) |
| 315. 空气调节器的使用方法 | (264) |
| 316. 空气调节器的常见故障 | (264) |
| 317. 电风扇的分类 | (265) |
| 318. 电风扇的挑选方法 | (266) |
| 319. 使用旧电风扇的注意事项 | (267) |
| 320. 家用换气扇 | (267) |
| 321. 家用吸尘器的挑选方法 | (268) |

| | |
|----------------------------|-------|
| 322. 使用吸尘器的注意事项..... | (269) |
| 323. 电动剃须刀..... | (269) |
| 324. 电熨斗..... | (270) |
| 325. 使用电熨斗的注意事项..... | (271) |
| 326. 电热褥..... | (272) |
| 327. 电热褥的使用和养护..... | (273) |
| 328. 电饭锅的分类..... | (273) |
| 329. 电饭锅的挑选方法..... | (274) |
| 330. 电饭锅的使用和保护..... | (275) |
| 331. 电炒锅..... | (276) |
| 332. 电火锅..... | (277) |
| 333. 电水壶..... | (277) |
| 334. 电热水器..... | (278) |
| 335. 电烤箱..... | (279) |
| 336. 电磁灶..... | (280) |
| 337. 微波炉..... | (281) |
| 338. 使用微波炉对人体是否有害..... | (282) |
| 339. 高效白炽灯泡..... | (282) |
| 340. 日光灯..... | (283) |
| 341. 家用电子灭蚊灯..... | (283) |
| 342. 怎样选用电度表..... | (284) |
| 343. 电度表的安装方法..... | (285) |
| 344. 电度表分表计数与总表不一致的原因..... | (286) |
| 345. 电冰箱等家用电器最怕什么..... | (286) |
| 346. 家用电器的保管..... | (287) |
| 347. 元钉的规格..... | (288) |