

SHANGPINZHISHI

商品知识

第二集

辽宁人民出版社

# 商 品 知 识

(第二集)

《中国财贸报》商品知识组编

辽宁人民出版社

一九八二年·沈阳

商品知识

(第二集)

《中国财贸报》商品知识组编

\*

辽宁人民出版社出版

(沈阳市南京街6段1里2号)

辽宁省新华书店发行

丹东印刷厂印刷

\*

开本：787×1092<sup>1/32</sup> 印张：10<sup>1/4</sup>

字数：210,000 印数：1—21,000

1982年11月第1版 1982年11月第1次印刷

统一书号：4090·68 定价：0.84元

## 编 者 的 话

《商品知识》是《中国财贸报》的一个很受广大读者欢迎的知识性专栏。它密切联系人们生活实际，向广大读者介绍各种商品的性能、特征、规格号型、选购、使用和维修保养等知识。应广大读者的要求，按在报纸上发表的时间，分集选编成册。第一集已于一九八一年二月出版。现奉献给读者的是第二集。

《商品知识》第二集，选编了自一九八〇年三月至一九八一年底发表的共三百九十三篇文章，分十九个部分。它从各个方面回答了广大读者提出的有关商品知识问题。内容涉及家用电器、钟表、自行车、缝纫机、日用百货、文化用品、纺织品、食品、土特产品、中西药品、少数民族特需商品、全国服装新号型以及珠宝玉器等。该书既是广大商业人员业务学习的好材料，也是每个家庭不可缺少的生活顾问。

希望广大读者看后提出宝贵意见，以便编好以后各集。

一九八二年三月一日

# 目 录

## (一)

挑选电视机的简易方法	1
外国电视机都能在我国使用 吗	2
电视机为何不能直接收看卫 星播送节目	3
电视机各频道接收效果为啥 不一样	4
晚上看电视为什么周围最好 有微弱的灯光	4
如何调整电视机天线的长度	4
在较差的条件下选购电视机 好	5
夏天应注意电视机的保养	5
彩色电视机使用须知	6
国产与进口显像管的识别标 志	7
怎样计算电视机的耗电量	8
关电视机是否需要拔去电源 插头	8
电视机避雷器的安装	9
一种新颖的电视机	9
三种台湾产电视机	10

盒式录音磁带的选用	10
盒式录音机的“暂停键”	12
录音机的磁带选择开关	13
提高录音机立体声效果的四 种方法	13
型号不一样的录音机怎样转 录	14
如何粘接盒式录音带的断头	14
录音机不能任意加油	15
如何保管盒式录音磁带	15
能使电视图像清晰的清净润 滑剂	16
什么是调频(FM)广播	16
为什么有的地区只能收到一 个调频台广播	17
晶体管收音机的分级	18
使用旧电扇要注意安全	19
高效白炽灯泡	19
日光灯的质量能用万用表测 出吗	20
电冰箱的规格不 应 叫 “立 升”	20
家用电子灭蚊灯	21
超声波驱蚊器	21

家用度表使用常识	22
新旧电池不能合用	24

## (二)

手表的表壳	25
防水手表	26
手表里的宝石	27
手表的发条	29
夜光手表的夜光粉	30
北极星牌木钟	30
怎样识别自行车的型号	31
选购自行车的要点	32
怎样鉴别自行车胎的生产日期	33
自行车条上的黄牌牌	34
透明闪光的自行车漆	34
自行车的车条垫圈可有可无吗	35
不易跑气的自行车内胎	36
轻巧美观的“白山”轻便车	36
要注意缝纫机的雨季养护	37
不要在缝纫机踏板上垫东西	37
先进的炊具——压力锅	38
压力锅不是“高压”锅	39
要按规定使用压力锅	39
压力锅应换用片式安全塞	41
双喜牌铝锰钛压力锅	42
天津压力锅设计周到	42

## (三)

洗衣粉加酶有什么好处	44
荧光增白剂与洗衣粉	44
洗洁精适于洗涤高级衣料	45
用洗衣粉洗头好不好	46
洗发液为什么又叫香波	46
怎样选用牙膏	46
爽身粉和痱子粉有什么区别	47
选用什么样的蚊香好	48
搪瓷面盆的品种式样	48
怎样测量搪瓷器皿的规格尺寸	50
鸣笛水壶	51
钢化玻璃杯为何无故炸裂	52
玻璃的发“霉”	53
热水瓶可否在夏季暂存冰棍	53
苏州眼镜	54
金属眼镜框架	55
打火机不能用车用汽油	56
无色塑料食具好	56
折扇的规格	56
有些热水袋的表面为什么是深条纹的	57

## (四)

一步成相照相机	58
静电摄影和静电复印机	59
自来水笔为什么会漏水	60

硬质合金珠圆珠笔芯	61
毛笔品名浅释	62
引人注目的丙烯画颜料	63
眷写蜡纸的格式	64
布纹眷写钢板不宜画表格	66
蓝复写纸比红复写纸耐用	66
妇女卫生纸应该更新换代	67
学生应背双背式书包	68
唱片的分类	68
唱片的代号与片号	69
小型健身器材	71
运动员使用的针织护具	72
电吉他是电子琴吗	72
“立体魔方”——世界畅销 的新玩具	73

### (五)

精纺呢绒与粗纺呢绒	75
毛呢的结辫与放尺	76
夏令衣料——派力斯	77
怎样鉴别呢绒的质量	77
毛料衣服的洗涤和保管	78
衣箱里放了卫生球毛料衣服 为什么还会被虫蛀	79
“骆驼绒”的原料并不是骆 驼毛	79
华达呢的正面斜纹是右上到 左下还是左上到右下	80
半线和全线卡其哪一种耐穿	80

双纹卡其的特点	81
“金银粉”印花布	82
第四代纺织品——涤纶长丝 织品	82
化纤织品为什么怕日晒	84
受农民欢迎的丙纶棉布	85
舒适凉爽的涤棉烂花布	85
为什么氯纶织物不会燃烧但 怕高温	86
富纤花布	87
“快巴”一名的由来	87
怎样区别日本“快巴”的正 反面	88
涤棉衬衣为什么怕用热水烫	88
春季衣料——涤棉线平布	89
涤粘中长明条呢	89
涤棉厚织物——涤棉花岗缎	90
麻的确良	90
衣料上嵌的金银线是真金真 银的吗	91
里、面两种风格的“丝盖棉”	92
针织弹力呢为什么容易起毛 结球	92
花式毛线——毛线中的新品 种	93
选用哪种毛线好	95
腈纶绒线是用什么染料染的	95
怎样延长锦纶丝袜的穿用寿 命	96

双层毛毯	97
割绒毛巾	97
柔软艳丽的腈纶枕巾	97
一种新兴的毛纺原料——安 哥拉兔毛	98
山羊绒及其制品	99
性如羽绒的新型“絮棉” ——中空纤维	100
棉花包上的数字标记	100
怎样鉴别丝棉质量	101

## (六)

为什么实行全国统一服装号 型	102
我国服装统一号型的产生	103
实行服装统一号型也是向国 际标准看齐	104
怎样根据新号型选购合身的 服装	105
服装新号型中的儿童服装的 分档	107
商业部门怎样保管棉衣	108
花格衣服与视错觉	108
菲立拼方床罩	109
“双钱牌”223型乒乓球鞋立了 功	110
透气舒适的微孔橡塑底凉 鞋	110

半发泡塑料凉鞋表面为什么 要喷漆	111
猪革和牛革的质量有多大区 别	111
张家口羊剪绒皮	112
狗皮要及时硝制	113
(七)	
钉子的形状和用途	114
元钉的规格	115
木工锯条怎样“开齿”	116
正确使用台秤、案秤和木杆 秤	117
进口汽车如何更换刹车油	118
电镀是镀的什么物质	119
怎样鉴别电镀质量	120
铁桶简易修补剂	120
油漆能渗到木材里面去吗	121
专用于涂室内地面的塑料 漆	121
染料品名后面的外文字母代 表什么意思	121
苏打·小苏打·大苏打	123
农药名称浅释	123
瓜果、蔬菜、茶叶、烟叶不 能施用六六六	124
昆虫驱避剂与避蚊剂	125

## (八)

服用四环素会损害儿童牙 齿	126
谷维素能治什么病	127
肤轻松药膏不能经常使用	128
鱼肝油能治老年眼花吗	128
以阿斯匹林为主的药品	129
糖衣药片的颜色有什么讲 究	130
有趣的中药名称	130
中药里的亲兄弟	133
中药里最香的和最臭的	133
人参制剂	134
人参须的疗效高于人参主 根	135
名贵的中药材——麝香	136
枸杞的药用价值高	137
“金不换”——三七	138
“一夫一妻”制的蛤蚧	138
朱砂是长在猪身上吗	139
既是药品又是食品的大山楂 丸	139
雄黄有毒 不可随便服用	140
中风患者不要滥用安宫牛黄 丸	141
犀黄丸能治什么病	141
蜂巢在医药上的应用	142
普通铜同古铜钱一样能入药	

治病 ..... 143

金戒指与中药同煎并不能 提高药效	144
中药煎糊了不能服用	145
荆芥为何死于“火焰山”	145
两种人丹 性能各异	146
怎样识别真假天麻	147
戒烟药与戒烟糖	147
毒性中药的分类和管理	148

## (九)

我国的宝玉石	149
钻石种种	150
玉石和玉石工艺品	151
钻石的重量单位——克拉	152
珍珠的品质	152
西峡琥珀	153
黄金究竟是什么颜色	154

## (十)

怎样识别各种陶瓷图案	155
绚丽多姿的坭兴陶器	157
圆似月魄堕 轻如云魄起的越 窑瓷器	157
搅胎瓷获新生	159
新型高档瓷器——骨灰瓷	159
陶瓷果壳箱	160
酒泉夜光杯	161
福州脱胎漆器	161

芜湖铁画	163
艺术之花——贝雕	164
杭州织锦	165
湖州羽毛扇	165
四川藤器	166
藤笪	167
柔软凉爽的舒席	167
江苏竹席	168
茅竹的规格和计量方法	169
竹扁担的规格和质量	170
竹器防腐新法	171
烟花的种类	171
生铁锅是厚的好还是薄的好	172
紫砂汽锅的使用方法	173
“足度”桐油是什么意思	173
怎样鉴别淀粉是否掺杂兑假	174

## (十一)

沙田柚一名的由来	175
山东名果——肥城桃	175
河北省特产——吊柿	176
咸宁桂花——糕点的高级香料	176
莲子的浸泡处理	177
板栗的营养	177
我国著名特产——菱	178
糖渍水果为什么不易坏	180

经营水果三字诀——勤、轻、防	180
从蔬菜中摄取胡萝卜素好处多	181
芸豆角和架豆角	182
茼蒿的营养价值	182
漫话韭菜	183
畅销港澳和东南亚的发菜	183
茴香和茴香籽	184
美味的汤料——莼菜	185
榨菜是用什么蔬菜腌制的	185
豆芽菜有什么营养	186
竹笋的营养	186
烂白菜不能吃	187
长白山元蘑	187
鲜、甜、脆、嫩的扬州酱菜	188
富有特色的镇江酱菜	189
哪些榨菜的质量好	189
浙江斜桥榨菜别具风味	190
四川的四大腌菜	191
南充嫩尖冬菜“十里香”	192
沧州冬菜	193
俄式酸菜的腌渍方法	193
湖南著名酱菜紫油姜	194
怎样使腌菜又绿又脆	194
家腌雪菜如何安全度夏	195
自制西红柿酱的方法	195

## (十二)

奶油蛋糕都是用奶油做的 吗………	197
上海“老大房”白圆蛋糕…	197
“登山蛋糕”一名的由来…	198
月饼中的豆沙馅和豆蓉馅有 什么不同………	198
儿童营养食品——八珍糕…	199
苏打饼干的特点………	199
各地年糕的风味………	200
话元宵………	201
藕粉和代藕粉的区别………	202
“疗效食品”很有发展前 途………	203
白糖放久了为啥会变黄……	204
受潮的红糖为什么会有酸 味………	204
软糖为什么是软的………	205
巧克力糖为什么会变形、变 白………	205
果脯和蜜饯………	206
苏州采芝斋糖果………	207
白铁桶不宜盛装蜂蜜………	207
山桂花蜂蜜………	208
食用蜂蜜不必煮沸………	209
普通牛奶并不完全适合婴儿 需要………	209

进口大包装工业奶粉是否可 以直接冲饮………	211
老人奶粉………	211
乳品质量评比内容………	212
什么是速溶饮料………	212
崂山矿泉水与崂山可乐……	213
夏季清凉饮料——格瓦斯…	213
怎样识别罐头的出厂日期…	214

## (十三)

我国香烟等级及全国香烟优 质产品名单………	216
哪种混合型香烟质量好……	217
混合型香烟为什么不分甲一 级、甲二级………	217
香烟加过滤嘴有什么好处…	218
烟支上的数码代表什么……	218
驰名中外的许昌烤烟………	219
内蒙古名烟——琥珀香……	220
葡萄与葡萄酒………	221
世界五大蒸馏酒………	223
名贵的香槟酒………	225
带烟熏味儿的青岛威士忌…	225
闻名世界的青岛啤酒………	226
啤酒含有多种维生素………	227
啤酒的贮存期限………	229
北京的“慕尼黑”型黑啤 酒………	230
黄酒为什么可以作调料……	230

江苏洋河大曲酒	231
湖南“白沙液”	232
白酒中的大曲酒、小曲酒和 麸曲酒	233
白酒的浑浊和沉淀	234
怎样泡枸杞酒	236
计算啤酒和白酒的度数方法 不同	236
不同品种的酒不能用同一量 杯	236
江米酒与新工艺酒药	237
喝多少酒才算适量	238
茶箱上的编号代表什么	239
为什么“高山出名茶”	240
怎样识别真茶与假茶、新茶 与陈茶	241
茶叶三特性	242
江苏的三种著名绿茶	243
福建茶叶的名称	244
大有发展前途的袋泡茶	245
广东人的饮茶习惯	245

#### (十四)

猪肉各部位的肉质特点	246
脂肪呈黄色的猪肉能吃么	247
提倡吃羔羊	247
买鸡切勿买病鸡 杀鸡退毛有 学问	248
蛋白和蛋黄哪个营养高	249

咸鸭蛋的蛋黄为什么会冒 油	250
陈列的鲜蛋为什么不能横 放	250
彩蛋的由来	250

#### (十五)

为啥市场上没有活海鱼出售	252
海鱼的嘴上怎么会有鱼钩	252
武昌鱼与团头鲂	253
席上珍品——鲥鱼	255
淡水鱼中的一霸——鳡鱼	256
镇江鲥鱼	257
营养丰富的鱠鱼	257
清水鱼与污水鱼的营养价值 没啥区别	258
素负盛誉的炎亭江蟹	259
虾和蟹煮熟后为何壳色变 红	259
哪些人不宜吃螃蟹	259
海带三大营养	260

#### (十六)

天津“迎宾牌”火腿肠	261
天津“长城牌”玫瑰肠	262
哈尔滨红肠	262
镇江水晶肴蹄	263
靖江风味肉食制品	264

明溪肉脯干	264
月盛斋肉食誉满京华	265
“陆稿荐”熟食卤菜	266
道口烧鸡	267
固始风鸡	268
威宁火腿	268
四川腊猪头	268
腊肉是怎样制成的	269
荔波“风猪”	269
别具风味的苏式菜肴	270
东坡肉与五嫂鱼	271
沛县狗肉	272
洪湖的红烧野鸭	272
铁岭市李记坛肉	273
“宫保鸡丁”的由来	273
怎样用猪肉皮炸假鱼肚	274
云南风味小吃——米线	274
北京全素斋素菜	275
天津“耳朵眼”炸糕	276
做豆腐为啥要点卤	277
臭豆腐干何来芳香	278
营养丰富的植物蛋白肉	279

### (十七)

食油对人体有什么好处	280
玉米胚芽油	281
精制食用茶籽油	282
葵花籽油	282
酱油为什么会生醭	282

无盐酱油里真的没有盐吗	283
太仓糟油	284
镇江香醋	284
甜面酱为什么是甜的	285
味精的味道为什么鲜	286
红腐乳为什么是红色的	286
绍兴腐乳	287
夏令调味佳品——芥末面	288

### (十八)

糙米·白米·强化米	289
稻米“爆腰”是怎么回事	290
“死米”与“活米”	291
糯米为什么有粘性	292
吃口好营养高的湖州蒸谷米	292
预防大豆“走油”	293
玉米应与其它粮食混吃	294
提防木薯中毒	295
淘米的学问	295
霉花生不能吃	296
使用酵母发面蒸馒头好	296
食品营养添加剂——磷脂	297

### (十九)

民族礼帽	299
藏式民族水舀	299
酥油壶	300
少数民族专用雨衣	301

少数民族装饰用品——水银珠	301	伞的演变	307
附：商品小史		胡琴小史	307
我国啤酒发展史	303	火柴小史	308
罐头的历史和现状	304	牙刷小史	309
丙纶小传	305	从水镜到玻璃镜	310
		多灾多难的缝纫机	311
		针织品今昔	312

## (一)

---

### 挑选电视机的简易方法

一台好的电视机，起码的条件是图像稳定清晰，音质优美，声音宏亮，造型美观。挑选时，可按下列要求进行检查：

1、观察屏幕上的亮点。购买电视机时，如果电视台没有播放节目，商店也没有信号发生器（俗称方格机），在这种情况下，可以打开开关，从屏幕上出现的亮点形状和大小，来判断电视机的接收能力。因为它直接关系到图像的清楚或模糊。

出现在屏幕上的亮点，实际是对空中微物噪声信号的放大，叫做“噪声颗粒”。看起来，它在杂乱无章地跳动，但对接收图像信号来说，是反映了一定规律的。在一般情况下，亮点呈圆形的，在收看节目时，图像就会清晰；如果亮点有明显的拖尾，形似蝌蚪或流星，并在水平方向呈椭圆形，在收看节目时，图像就会较模糊。此外，亮点较大，画面的清晰度好些，亮点较小，图像的细节较清晰。

2、看看是否“串台”。一台性能良好的电视机，频道开关指向某一频道时，不应收到其它频道的图像和音响。例如在北京，频道开关指向二频道时，应只收到中央电视台的第一套节目，不应收到北京电视台六频道节目。但离中央电

视台很远时，选择性能好的电视机，也会在二频道收到当地电视台的节目，这是正常的现象，因为当地电视台的电波比中央电视台的电波稍强的缘故。

3、伴音质量的检查。音响系统好的电视机，把音量开关开到最大，声音应当是宏亮的，而且音色并不失真，也不应出现图像变形的现象。收听音乐时，高低音应丰满、清晰、动听。旋转音量开关时，不应有强干扰噪音出现。接收到某一频道的节目时，不应听到广播电台的播音或其它杂音、噪音。

4、查看抗干扰性能如何。质量好的电视机在收看节目时，如果近处有电车、拖拉机和汽车通过，从设计上讲是不应当影响图像的稳定性的。实际上，有时干扰信号会窜入接收系统，在图像上造成白点或黑白条纹；如果图像没有上下窜动和紊乱就是合格的。

上述情况符合条件后，再看一看外型美不美，开关钮灵活不灵活就可以了。

## 外国电视机都能在我国使用吗

各国的电视机都是根据本国电视波发送和接收方式（即电视制式）设计生产的。如果甲国和乙国的电视制式相同，生产的电视机就可以互相使用；如果不同，甲国的电视机就不能在乙国使用，乙国的也不能在甲国使用。

我国与苏联、东欧各国的电视制式相同，这些国家生产的电视机可以直接在我国使用。日、美、英、西德等国的电视制式与我国不同，这些国家生产的电视机就不能在我国使

用。日本等国向我国出口的电视机，是按照我国电视制式专门生产的。

即使电视制式相同，由于各国的频率划分不尽相同，各个频道并不一定一一对应。如苏联电视机，在我国用二频道接收中央台二频道节目正合适，而接收中央台的八频道，就要把旋钮转到七频道上，旋钮指向八频道反而看不清楚。

## 电视机为何不能直接收看卫星播送节目

电视转播卫星发射的电视信号，是一种频率非常高（一般为一万二千兆赫）的调频（FM）信号，发射到地面以后已十分微弱。目前我们使用的普通电视机，是通过机内拉杆天线或室外天线接收由地面电视台发射的调幅（AM）信号。这种信号分为甚高频（VHF）和特高频（UHF）两种：甚高频的频率范围为四十八至二百三十兆赫；特高频的最高频率也不过八百兆赫。

因此，要想使普通电视机直接收到卫星播送的节目，必须附加特殊的装置。一般是附有碗形微波天线，把卫星发射的电视信号接收下来，并通过一套特殊装置进行频率转换、放大和调制处理，才能收看得到。这种电视机设备复杂，售价甚高，国内尚无供应。

目前，我们每天晚上观看中央电视台通过卫星转播的国际新闻，是由电视台的地面接收站通过一系列信号处理工作，将一万二千兆赫的调频信号转换成为甚高频的调幅信号，再通过电视发射天线向外发射的，这才使千家万户通过普通电视机，能收看到几千里甚至上万里以外的电视节目。