

中国国际广播出版社

# 万事不求人

□王书良 胡晓林 冯荻 编□



□生活百科篇□

TS976  
64  
,

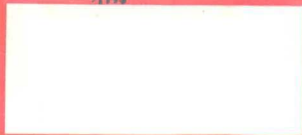
王书良 胡晓林 冯 荻 编

061817

# 万事不求人

生活百科学

中国国际广播出版社



(京)新登字096号

书名	万事不求人——生活百科篇
编者	王书良 胡晓林 冯 荻
出版	中国国际广播出版社 (北京复兴门外广播大楼)
发行	新华书店北京发行所
印刷	唐山市胶印厂
开本	787×1092 1/32
字数	150千
印张	7 印张
版次	1991年9月北京第一版
印次	1991年9月第一次印刷
书号	ISBN 7-5078-0010-5/G·8
定价	3.20元

## 生活百科篇

## 目 录

- 怎样挑选黑白电视机····· (1)
- 怎样选购彩色电视机····· (1)
- 怎样使用电视机····· (3)
- 电视机关机后的亮点是怎么回事····· (4)
- 显像管会爆炸吗····· (5)
- 为什么卫星转播的电视节目质量特别好····· (5)
- 为什么彩电有方向性····· (6)
- 为什么彩电不能接地线····· (6)
- 为什么有的电视图像会出现黑横条····· (7)
- 为什么彩色电视机要用专门的保险丝····· (8)
- 为什么有的电视机亮度过大会出现负像····· (8)
- 楼房内收看电视效果不好怎么办····· (9)
- 电视机小故障怎样排除····· (10)
- 怎样自制电视机室外天线····· (11)
- 怎样架设室外电视天线····· (11)
- 为什么共用天线收看电视效果好····· (12)
- 电视机为什么会发出怪味····· (13)
- 为什么不要用泡沫塑料垫电视机····· (14)
- 怎样合理放置电视机····· (15)
- 使用电视机有哪些注意事项····· (15)
- 为什么电视机开关不能代替电源开关····· (17)

- 
- 为什么电视机会串台····· (18)
- 为什么电视机的亮度不宜过大····· (18)
- 为什么电视机开、关不宜过频····· (19)
- 为什么看彩色电视眼睛不易疲劳····· (19)
- 为什么显像管会爆炸····· (20)
- 如何纠正彩电的色彩偏差····· (20)
- 怎样注意电视机故障先兆····· (21)
- 入冬后怎样维护电视机····· (21)
- 夏季怎样维护电视机····· (22)
- ✓怎样挑选录音机····· (23)
- 怎样使用录音机····· (23)
- 录音机声音变小是怎么回事····· (24)
- 为什么双卡收录机的两个带仓不能轮流平均使用····· (25)
- 为什么录音机更换磁头后要消磁····· (26)
- 为什么收录机外接音箱后噪音增大····· (27)
- 怎样延长收录机磁头的寿命····· (27)
- 怎样警惕误购劣质磁带····· (28)
- 常用的录音方法有哪几种····· (29)
- 为什么雷雨交加时收音机的短波干扰比中波小····· (30)
- 为什么收音机的声音在室内比室外大····· (30)
- 为什么电子管收音机比晶体管收音机的声音好听····· (30)
- 为什么收音机不能收听电视伴音····· (31)
- 为什么收音机音量不宜过大····· (31)
- 为什么收音机不能靠近计算器····· (32)
- 为什么半导体收音机有方向性····· (32)
- 为什么家用盒式录音机不宜流动使用····· (32)

- 
- 录音机抖动是怎么回事…………… (33)
- 为什么录音机会走调…………… (33)
- 收音机收不到短波信号是怎么回事…………… (34)
- 计算机进入家庭有哪些用途…………… (35)
- 怎样正确使用录像机…………… (36)
- 如何科学摆放家用电器…………… (37)
- 如何保存录像带…………… (40)
- 如何使用录像机磁头清洁带…………… (41)
- 怎样谨防家用电器的“噪音病”…………… (41)
- 怎样选购电冰箱…………… (42)
- 使用电冰箱应注意什么问题…………… (43)
- 如何能使电冰箱省电…………… (44)
- 在新购电冰箱或变更原电冰箱放置地点时应注意哪些问题…………… (45)
- 为什么电冰箱的冷冻室在顶部…………… (46)
- 有的电冰箱压缩机为何不停机…………… (46)
- 电冰箱为什么不启动…………… (47)
- 为什么电冰箱的调温旋钮不能来回任意拨动…………… (48)
- 为什么电冰箱停用后再使用时，要分两次起动…………… (48)
- 为什么电冰箱还是四季常用为好…………… (49)
- 为什么电冰箱要定期除霜…………… (49)
- 怎样注意电冰箱里的卫生…………… (50)
- 怎样清除电冰箱内的霉菌…………… (50)
- 单门电冰箱冷冻室能否扩大…………… (51)
- 食品在电冰箱内可以冷藏多长时间…………… (52)
- 冷藏食品维生素会减少吗…………… (52)

- 
- 电冰箱储物有哪些注意事项…………… (53)
- 为什么电冰箱脏了切忌用水冲洗…………… (54)
- 怎样挑选洗衣机…………… (54)
- 使用家用洗衣机应注意什么…………… (55)
- 如何排除洗衣机异物…………… (55)
- 怎样挑选电风扇…………… (56)
- 旧电风扇用前应怎样检修…………… (57)
- 怎样使用电风扇…………… (57)
- 怎样防电风扇病…………… (58)
- 怎样使用空调…………… (59)
- 怎样防空调病…………… (59)
- 怎样选用空气负离子发生器…………… (60)
- 为什么电表加罩不好…………… (61)
- 为什么旧灯泡会发黑…………… (61)
- 为什么日光灯不宜频开频关…………… (62)
- 如何消除调光灯对收音机的干扰…………… (62)
- 怎样消除日光灯噪音…………… (63)
- 为什么日光灯冬、夏亮度不一样…………… (64)
- 为什么新旧电池不能混用…………… (64)
- 为什么打电话时声音不宜太大…………… (65)
- 为什么暖水瓶能保温…………… (65)
- 为什么暖水瓶会爆炸…………… (66)
- 气压保温瓶出水不畅怎么办…………… (66)
- 使用压力锅时应注意什么…………… (66)
- 抽油烟机有何功能…………… (67)
- 怎样使用和保养多用食物处理器…………… (68)

- 怎样清除排气扇油污····· (68)
- 怎样使用电饭锅····· (69)
- 如何防治手电筒生锈损坏····· (69)
- 如何使用和保养电动刮胡刀····· (71)
- 使用带色玻璃水器对人体有害吗····· (72)
- 陶瓷工艺品破裂如何修补····· (73)
- 如何修复毛衣循环针····· (74)
- ✓怎样使用“席梦思”床垫····· (75)
- 为什么手表怕樟脑····· (76)
- 为什么不宜戴着手表睡觉····· (76)
- 为什么存放钟表要定期走动····· (77)
- 使用电子手表有哪六忌····· (77)
- 为什么闹钟发条不宜上得太满····· (77)
- 为什么手表发条要上足····· (77)
- 为什么手表的条柄不宜来回拧动····· (78)
- 为什么手表不能靠近磁性物体····· (78)
- 冰刀怎样除锈····· (78)
- 怎样排除家用淋浴器的故障····· (79)
- 怎样保养缝纫机····· (80)
- 缝纫机出现跳线怎么办····· (81)
- 缝纫机不吃厚怎么办····· (82)
- ✓怎样挑选自行车····· (83)
- 自行车应如何使用及保养····· (83)
- 怎样维护自行车加快轴····· (84)
- 为什么自行车内胎黑色的比红色的好····· (85)
- 为什么不宜在自行车轴承位置加薄质机油····· (85)



- 为什么自行车镀铬件不宜套上塑料管…………… (86)
- 为什么自行车怕太阳晒…………… (86)
- 为什么自行车不宜超载行驶…………… (86)
- 妇女“自行车病”是怎么回事…………… (86)
- 为什么男性骑车车座不宜过高…………… (87)
- 为什么摩托车不宜原地长时间高速运转…………… (88)
- 为什么摩托车不能用柴油作燃油…………… (89)
- 为什么新摩托车不能高速行驶…………… (89)
- 为什么给摩托车加润滑脂不宜太多…………… (90)
- 为什么摩托车的发动机转速比汽车的高…………… (91)
- 为什么驾驶摩托车应戴手套…………… (91)
- 怎样延长摩托车轮胎使用寿命…………… (92)
- 为什么躲让火车要远离铁轨…………… (92)
- 为什么铁路的中、小车站的站房涂黄色…………… (92)
- 为什么驾驶员出车前不宜看电视…………… (93)
- 为什么司机不能戴深色墨镜开车…………… (93)
- 为什么要油漆公路…………… (93)
- 为什么推胶轮车比木轮车省力…………… (94)
- 为什么挑东西的绳子要长…………… (94)
- 怎样挑选照相机…………… (95)
- 怎样使用照相机…………… (96)
- 镜头和快门有什么作用…………… (97)
- 光圈有什么作用? 镜头上的光圈数字表示什么  
意思…………… (98)
- 怎样用光和曝光…………… (99)
- 怎样使用闪光灯…………… (100)

- 什么是“傻瓜”相机，它有什么特点…………… (101)
- 怎样正确使用内藏闪光灯…………… (102)
- 什么是一次成像相机…………… (102)
- 用闪光灯作为主光照明时，为什么背景不能距  
离主体太远…………… (103)
- 使用135胶卷的相机，有时卷片很紧甚至把片孔  
拉断，是什么原因…………… (104)
- 为什么不能随意给照相机上油…………… (105)
- 为什么照相机不能骤冷骤热…………… (106)
- 应该怎样保护镜头…………… (106)
- 怎样使用自拍机…………… (107)
- 怎样保护折叠式相机的支架…………… (109)
- 怎样判断折叠式相机的皮腔是否漏光，怎样检  
查和修理相机的漏光…………… (109)
- 倒片机构有什么用途，倒片时，倒片锁应怎样  
打开…………… (110)
- 怎样选择进口彩卷…………… (111)
- 为什么彩卷拍摄后应尽快冲洗…………… (111)
- 怎样保存彩色照片…………… (112)
- 为什么彩色胶卷有I型、II型之分…………… (112)
- 怎样挑选钢琴…………… (113)
- 怎样养护钢琴…………… (113)
- 如何选择与保护手风琴…………… (115)
- 口琴如何选用与保养…………… (116)
- 如何选用电子琴…………… (117)
- 怎样保养电子琴…………… (117)

- 怎样保养小提琴····· (118)
- 怎样保护提琴弓····· (119)
- 怎样巧除壶内水垢····· (119)
- 藏书为何会变黄, 如何预防····· (120)
- 图书如何去污····· (123)
- 衣服怎样除污去斑····· (125)
- 为什么不能用车用汽油洗衣服····· (126)
- 怎样洗涤绒毛玩具····· (126)
- 怎样收藏皮衣····· (127)
- 为什么纤维织物怕太阳····· (127)
- 怎样清除地毯上的污迹····· (128)
- 怎样预防毛巾变硬····· (129)
- 怎样洗涤粘纤毛类围巾····· (129)
- 如何干洗毛料西服····· (129)
- 怎样洗涤毛料衣服····· (129)
- 呢绒服装怎样除尘····· (130)
- 为什么羊毛衫不宜用洗衣机洗涤····· (130)
- 为什么人造皮革服装最好用水洗····· (131)
- 为什么熨烫柞蚕丝绸不能喷水····· (131)
- 粗纺羊毛衫应怎样洗涤····· (132)
- 为什么真丝印花绸下水洗涤时间要短····· (133)
- 为什么鞋跟高度要作统一规定····· (133)
- 为什么旅游鞋的两头都向上翘····· (134)
- 怎样使用皮夹克油····· (134)
- 猪革皮鞋越光滑越好吗····· (135)
- 怎样选择太阳镜····· (135)

- 
- 怎样选用装饰性的镜片····· (136)
- 肥皂还有哪些用途····· (137)
- √茶叶有什么妙用····· (137)
- 什么是礼仪电报····· (137)
- 如何使用程控电话····· (138)
- 电话机怎样加“锁”····· (139)
- 怎样识别毛线商标上的数字····· (140)
- √怎样记住自己居民身份证的号码····· (140)
- 台胞进出大陆可携带哪些物品····· (141)
- 怎样保护好信销票的品相····· (142)
- 怎样除去邮票上的黄斑、油渍····· (143)
- 怎样识别真假名牌卷烟····· (143)
- 怎样识别真假名酒····· (144)
- √怎样识别金首饰····· (145)
- 金银首饰的定点加工厂有哪几家····· (146)
- 机械表和石英表有什么区别····· (147)
- 鉴别家具内在质量有哪些方法····· (148)
- 如何翻新旧家具····· (149)
- 如何保养合成革面家具····· (151)
- 怎样选择家具的色彩····· (152)
- 为什么木质家具要上涂料····· (153)
- 为什么家具里面不涂漆····· (153)
- 为什么活动铅笔不要随便拆卸····· (153)
- 怎样用好钢笔····· (154)
- 为什么塑料制品不宜曝晒····· (154)
- 为什么点燃和关闭煤气时有爆炸声····· (155)

- 
- 为什么厚玻璃杯比薄玻璃杯易烫破…………… (155)
- 为什么食盐能助燃…………… (155)
- 为什么明矾能净水…………… (156)
- 为什么漂白粉能消毒饮水…………… (156)
- 为什么糖水能使瓶花长得更好…………… (156)
- 为什么阿斯匹林可以延长瓶花寿命…………… (157)
- 为什么冬天湿手摸铁器感到粘手…………… (157)
- 为什么说开水不响,响水不开…………… (157)
- 为什么淋浴器能自动混和冷热水…………… (157)
- 为什么热水淋浴时间不能太长…………… (158)
- 为什么使用换气扇时,排气方向的门窗要关闭…………… (158)
- 为什么消毒不用纯酒精…………… (159)
- 为什么存放太久的碘酒不能用…………… (159)
- 为什么手术前要禁食…………… (160)
- 为什么要空腹验血…………… (160)
- 为什么泡沫式灭火机能灭火…………… (160)
- 为什么火柴一擦就燃…………… (161)
- 为什么石棉可以防火…………… (161)
- 为什么住宅朝南好…………… (162)
- 为什么双层玻璃窗能保温…………… (162)
- 怎样使家庭的室内装饰美…………… (162)
- 室内灯光如何布置…………… (165)
- 如何选购、铺用地板革…………… (166)
- 怎样绿化室内环境…………… (167)
- 怎样养好花…………… (168)
- 花卉有哪些种类…………… (174)

- 
- 楼房怎样养花…………… (174)
- 为什么盆花要换盆…………… (175)
- 浇花用什么样的水好…………… (175)
- 怎样自制肥料…………… (176)
- 一般盆栽花木什么时间修剪好…………… (177)
- 香花为何有益于人体健康…………… (177)
- 盆栽花卉怎样安全越冬…………… (178)
- 为什么中药渣可以做花肥…………… (178)
- 为什么洗衣粉是花卉的好药物…………… (179)
- 宜赏宜药的花卉植物都有哪些…………… (179)
- 怎样嫁接蟹爪兰…………… (181)
- 怎样栽培月季…………… (182)
- 怎样养好米兰…………… (183)
- 怎样培育水仙…………… (184)
- 怎样养好盆栽金桔…………… (185)
- 如何使君子兰早开花…………… (186)
- 怎样保存郁金香、风信子的种球…………… (187)
- 怎样盆栽茉莉花…………… (187)
- 怎样无土栽培兰草…………… (188)
- 怎样栽培桂花…………… (189)
- 怎样栽培菊花…………… (190)
- 夏季怎样护理菊花…………… (191)
- 怎样饲养热带鱼…………… (192)
- 怎样养金鱼…………… (196)
- 怎样繁殖金鱼…………… (197)
- 金鱼病怎样防治…………… (197)

---

怎样饲养观赏鸟·····	( 198 )
怎样饲养和管理鸽子·····	( 199 )
怎样选鸟·····	( 200 )
怎样选鸟笼·····	( 201 )
笼养鸟有哪几种·····	( 202 )
如何配备鸟的饲料·····	( 206 )
笼鸟的疾病如何防治·····	( 206 )
鸽病应如何防治·····	( 208 )
绒线织物怎样计算起针数·····	( 209 )
不同花式结成的织物常常大小不一，是什么原因··	( 209 )
√ 结鸡心领怎样收针比较好·····	( 210 )
√ 结浅口圆领怎样收针才服贴·····	( 211 )
√ 袖笼的针数是怎样确定的·····	( 211 )
√ 袖子的收针有什么规律·····	( 211 )

## 怎样挑选黑白电视机

一、外观：外壳无破伤变形，显像管表面无伤痕、气泡，拉杆天线、旋扭安装牢固。使用灵活。

二、光栅：频道扭到空档，对比度扭至零时，光栅呈明、暗间隔水平细条，其线条要求清晰均匀；无暗角、暗边、闪烁和打火现象；光栅水平不随亮度变化；关机后无亮点。

三、灵敏度：1.频道扭到空档，对比度扭到最大时，显像管表面出现的边界分明、密度很大的圆形黑白点越多越好；2.频道扭到任意档，手持金属器械擦拭天线时，显像管表面也出现上述很多黑白点。

四、声音：声音洪亮、清晰，在离电视机一米处听不到交流声和干扰声。

五、图像：图像稳定，无跳、抖、滚、扭现象；调行同步旋钮时图像只能左右移动，调场同步旋钮时在一定范围内图像滚动，但在电位器 $1/2$ — $1/3$ 范围内仍应保持稳定。

六、其他：1.接收棋盘形电视信号时，水平为16—18格，垂直为12—14格；格间边界分明，上下左右均匀。2.接收电视台测试卡时，线条清晰，线性均匀，伴音良好。

## 怎样选购彩色电视机

一、常规检查：彩色电视机的外观、式样、颜色应视需用者的审美观点而定，其结构应无损伤、破裂和缺件。规格应根据住房大小而定，通常住房面积的平方米数应大致与



所购电视机对角线的英寸数接近，才可获得较好的收看效果。

二、光栅质量：光栅应能充满整个屏幕并无明显的枕形或桶形失真。在检查光栅时还可以注意有无机内打火、各种干扰以及机内焦糊现象。

三、灵敏度：彩色电视机的灵敏度直观表现为图像的对比度和声音的大小调节范围。在室内调节如不加室外天线就可以接收到衬底较干净、图像较清楚、对比度和音量调节余量较大的效果，便可断定其灵敏度较高。如果衬底部分有较多的色噪点，便说明灵敏度较低。

四、清晰度：彩色电视机对清晰度的要求比一般黑白电视机要高，选择时最好在有电视测试卡信号时进行，其水平分辨率应在300线以上，挑选时尤其要注意辨别是否是由于镶边等现象引起的虚假现象。在无测试卡或者电视信号时，体现电视机灵敏度的色噪点应有明显的颗粒状和立体感，这也表明清晰度较高。

五、黑白平衡：彩色电视机收看黑白节目时，不论亮度、对比度怎么变化，都不应该出现彩色，只有这样才能保证接收彩色信号时得到正确的重显。挑选彩电这一指标的方法是：在无图像信号时，可在空档情况下，旋转亮度电位器，光栅由最暗到最亮或者由最亮到最暗的过程中，黑白程度应该是平衡均匀变化，并且不应该出现各种色彩，光栅的幅度亦不应有明显变化。

六、彩色调节：彩色电视机的彩色调节分为色饱和度和色纯度二个部分。选择时先检查它的色饱和深浅程度，可调节范围应在75%以上，彩条的颜色从左到右的顺序应是白、