

目 录

一、法律咨询

(一) 法律基础知识 (3)

1. 什么是法律? 法和法律有何区别? 2. 什么是法制? 3. 法制和民主是什么关系? 4. 法律和政策是什么关系? 为什么政策不能代替法律? 5. 什么是违法行为? 6. 什么是法律责任? 7. 什么是法律制裁? 什么是法律效力? 8. 什么叫守法? 为什么青少年要学法?

(二) 刑法 (4)

9. 什么是刑法? 刑法的性质和任务是什么? 10. 什么是刑罚? 刑罚的种类有几种? 11. 什么是刑事案件? 发生刑事案件后, 怎样保护现场? 12. 什么是犯罪? 什么是犯罪吗? 13. 什么是故意犯罪? 14. 什么是过失犯罪? 15. 什么叫预备犯罪的人, 怎样依法办事吗? 16. 什么叫犯罪的手段和既遂? 17. 什么是犯罪主体? 什么是犯罪客体? 18. 什么是强奸罪? 19. 什么是反革命罪? 20. 什么是侮辱罪? 什么是诽谤罪? 21. 什么是诬告罪? 22. 为什么非法搜查他人身体, 住宅的行为是犯罪? 什么是非法侵入住宅罪? 23. 什么是强奸? 什么是强奸? 24. 什么是走私? 25. 什么是危害? 为什么老人致死的要负什么责任? 26. 什么是正当防卫? 27. 罪犯的法定地位是怎么回事? 罪犯是不是公民? 28. 犯罪分子在服刑期间怎样享有公民权? 29. 什么叫拘役、拘留和有期徒刑? 30. 缓刑是怎么回事? 31. 什么是假释? 假释与缓刑, 减刑有什么不同? 32. 什么是死刑缓期两年执行? 33. 当你的亲属犯下罪后怎么办?

(三) 诉讼 (36)

34. 什么是诉讼和诉讼法? 35. 公安机关、人民检察院和人民法

庭各自的职责是什么? 36. 什么是立案? 37. 什么是传唤? 什么是拘传? 38. 什么是证据? 39. 什么是诉讼当事人、诉讼代理人? 40. 什么叫民事诉讼代理和诉讼代理? 41. 什么是调查、扣押? 42. 什么是上诉? 43. 上诉和再审是一回事吗? 44. 人民法院打官司、留心注意些什么? 45. 什么是公开审判? 为什么有的案件不宜公开审判? 46. 什么叫辩护? 哪些人可以担任辩护人? 47. 怎样请律师? 要不要付费? 律师制度有什么好处?

(四) 继承法 (52)

48. 什么是继承法? 制定和修改继承法有何意义? 49. 继承法的基本原则是什么? 50. 什么叫被继承人? 哪些人可以作为被继承人? 51. 什么叫继承人? 52. 什么叫法定继承? 53. 第一顺序的法定继承人是指哪些人? 54. 第二顺序的法定继承人是指哪些人? 55. 什么是代位继承? 56. 什么是继承份额? 57. 同一顺序的继承人怎样分配遗产? 58. 什么叫接受继承? 59. 什么叫放弃继承? 60. 什么叫法定继承? 61. 什么叫遗嘱继承? 62. 怎样办理遗嘱继承的公证? 63. 遗产的范围包括哪些? 64. 什么是遗嘱? 65. 继承人分割遗产时要注意哪些问题? 66. 受遗赠人如何受赠? 67. 继承遗产涉及诉讼外债务怎么办? 68. 为什么受扶养非婚生子女的继承权?

(五) 婚姻法 (80)

69. 新婚姻法的任务是什么? 70. 新婚姻法有哪些主要原则? 71. 什么是包办、买卖婚姻? 72. 什么是借婚姻索取财物? 73. 什么是重婚? 74. 什么是家庭成員间的虐待? 75. 什么是家庭成员间的遗弃? 76. 结婚必须男女双方完全自愿是什么意思? 77. 为什么要规定结婚年龄男不得早于二十二周岁, 女不得早于二十周岁? 78. 为什么要禁止三代以内旁系血亲结婚? 79. 患有哪种疾病禁止结婚? 80. 结婚为什么要依法进行登记? 81. 怎样办理结婚登记? 82. 登记结婚后, 男方可以成为女方家庭的成员吗? 83. 怎样理解“夫妻在家庭中地位平等”的规定? 84. 新婚姻法中为什么要规定姓名权? 85. 为什么要保障夫妻双方参加生产、工作、学习和社会活动的自由? 86. 为什么把实行计划生育规定为夫妻双方的共同义务? 87. 什么是夫妻共同财产? 夫妻对共同财产有什么权利?

93. 什么是夫妻之间的扶养义务? 一方不履行扶养义务怎么办? 90. 父母对子女的抚养教育包括哪些内容? 子女不履行赡养义务怎么办? 91. 什么是赡养? 父母赡养包括哪些内容? 发生了纠纷怎么办? 92. 什么是继承? 为什么要有继承? 继承和其他财产类型的行为? 93. 家庭财产中的财产继承问题应怎样处理? 94. 什么是继父、继母? 怎样保护非婚生子女的合法权益? 95. 什么是继父、继母? 他们之间的权利和义务关系是怎样规定的? 96. 继父、继母对继子女以外的其他家庭成员之间的经济责任是怎样规定的? 97. 男女双方自愿离婚怎么办? 98. 男女一方要求离婚的, 直接向人民法院提出离婚行不行? 99. 男女一方提出离婚诉讼后, 应如何处理? 100. 现役军人配偶要求离婚, 应如何办理? 101. 为什么要规定女方在怀孕期间和分娩后一年内, 男方不得提出离婚? 102. 夫妻离婚后, 子女由谁抚养发生争执时, 应如何处理? 103. 离婚后, 子女的生活费和教育费如何负担? 104. 离婚后, 夫妻的共同财产怎样处理? 105. 离婚时, 夫妻所欠的债务怎样处理? 106. 离婚时, 一方生活有困难怎么办? 107. 拒不执行人民法院判决离婚和财产分割的判决或裁定, 应当怎么办? 108. 关于少数民族的婚姻自由问题, 为什么规定是民族自治地方的自治? 109. 为什么规定重婚是犯罪行为?

二、知识广角

() 社会科学知识 (107)

1. 什么叫青年社会学? 2. 什么是人口社会学? 3. 什么叫家庭社会学? 4. 什么叫信息社会学? 5. 什么是人口经济学? 6. 什么叫城市建设经济学? 7. 什么叫市场学? 8. 什么叫人才学? 9. 什么叫决策科学?

(一) 自然科学知识..... (135)

10. 什么是生态学? 11. 什么是太阳生物学? 12. 遗传学是怎样个学科? 13. 你知道什么是细胞培养吗? 14. 信息素有何功能? 15. 生物毒素的作用是什么? 16. 基因工程是新的生物技术吗? 17. 细胞工程作用如何? 18. 酶工程有何优点? 19. 发酵工程是怎么回事? 20. 无土栽培是怎么回事? 21. 什么是设施

- 农业? 22. 何谓立体农业? 23. 何谓可靠生物物理学? 24. 什么是金相照相? 25. 合金是怎么回事? 26. 你知道“单晶片”和“光栅片”吗? 27. 何谓太阳能电池? 28. 燃料电池有什么优点? 29. 空气负离子能强身治病吗? 30. 空间资源是指什么? 31. 什么叫宇宙化学? 32. 酸雨有害吗? 33. 激光能测水深吗? 34. 何谓遥感技术? 35. 你知道微波技术吗? 36. 什么叫步光摄影技术? 37. 无纺布是怎么回事? 38. 何谓复合材料? 39. 工程塑料是啥什么? 40. 什么叫金属玻璃? 41. 微计算机有何优点? 42. 什么是计算机图形学? 43. 光导通信神奇吗? 44. 什么是高分辨率电视? 45. 你了解声纳技术吗? 46. 什么叫行为科学? 47. 何谓环境学? 48. 什么是经济学? 49. 你知道人口控制吗? 50. 你了解心理控制吗? 51. 人有年龄吗? 52. 什么叫反馈? 53. 什么叫控制论? 54. 什么是信息论? 55. 何谓对策论? 56. 乱序是怎么回事?

三、青春期、青年期卫生与保健

(一) 青春生理知识..... (181)

1. 什么叫青春期? 2. 青春发育有什么特点? 3. 什么是第一性征和第二性征? 4. 男女到了青春期为什么会出现的特征? 5. 阳刚人是怎么回事? 能变得娇弱吗? 6. 女子何时来月经? 7. 为什么会有月经? 8. 月经期间会出现哪些不适感觉? 9. 经期卫生要注意些什么? 10. 男子进入青春期为什会出现遗精现象? 11. 遗精对身体健康是否有影响? 12. 有时遗精后为什么会感到身体不舒服的症状? 13. 如果自现频繁遗精怎么办? 14. 进入青春期为什会出现性生理现象? 15. 什么叫手淫? 手淫有什么坏处? 16. 怎样才能戒除手淫?

(二) 性知识及计划生育..... (200)

17. 男女青年结婚的年龄以多大为宜? 18. 早婚或迟婚有什么坏处? 19. 为什么直系血亲和二代以内旁系血亲不宜结婚? 20. 婚前检查有什么好处? 患有那些疾病时不宜结婚? 21. 男女婚后初夜时应注意些什么? 22. 怎样才能使夫妇的性生活和谐起来?

23. 怎样注意性生活卫生? 24. 性冷淡是怎么回事? 能纠正吗?
25. 早泄是怎么回事? 怎样治疗? 26. 发生阳痿怎么办? 如何治
疗? 27. 纵欲有什么害处? 28. 初夜女子未“落红”就不是处女
了吗? 29. 新婚夫妇如果不愿过早怀孕, 应采取什么方法避孕?
30. 一般青年人则可以采取哪些避孕方法? 31. 避孕会不会影响健康
和性欲? 32. 生男生女是怎么回事? 33. 怀孕后如何计算孕产
期? 34. 怎样才容易受孕? 35. 孕期卫生要注意些什么?
36. 怎样预防早产和流产? 37. 造成早产的原因是什么? 38. 怎样
预防流产? 39. 宫外孕是怎么回事? 40. 不孕是怎么回事? 能不
能治疗? 41. 包皮过长为什么要及时医治?

(三) 常见病防治..... (233)

42. 两鬓脱发是怎么回事? 43. 怎样防治面肌痉挛? 44. 除
发月经和痛经是怎么回事? 45. 为什么会发生痛经? 46. 怎样治
疗痛经? 47. 有的少女为什么会出现月经不来? 48. 为什么会出
现月经过多或过少? 49. 什么样的月经是正常的? 什么样的月
经是不正常的? 50. 白带是怎么回事? 怎样防治? 51. 什么是南
虫附心火? 52. 为什么有的女青年患多毛症? 53. 为什么有的女
青年胸部丰满? 54. 怎样避免乳房发育? 55. 怎样检查和治疗乳
房肿瘤? 56. 脸上长了疥疮怎么办? 57. 青春痘和粉刺是怎么回事?
58. “雀斑”和“酒糟鼻”是什么? 59. 怎样防治痤疮、手
癣和脱屑? 60. 怎样防治“少白头”和青发脱落? 61. 吸烟会不
会引起癌症? 62. 经常吃甜食容易引病吗? 63. 为什么黄曲霉
菌会致癌? 64. 常吃保健品、糖精及味精会致癌吗? 65. 青少年
发育期为什么需要合理的营养? 怎样才能获得合理的营养? 66. 过
量饮食对身体有什么害处? 67. 为什么长期节食会影响身体健康?
68. 饭后干呕会得“胃溃疡”吗? 69. 怎样判断有无骨折? 常见的
骨折有哪些? 70. 骨折之后怎样固定和止血? 71. 骨折后怎样急
救? 72. 怎样判断是虚脱还是休克? 虚脱、休克之后怎样救护?
73. 损伤出血(包括外伤)是怎么回事? 怎样止血和包扎? 74. 怎样判定颅
脑损伤的程度? 颅脑损伤后怎么办? 75. 烧伤烫伤后怎么办?
76. 怎样预防冻伤? 77. 被猛兽咬伤危险吗? 咬伤之后
78. 被毒蛇咬伤后怎么办? 79. 怎样预防溺水?

办? 80. 溺水后应该怎样急救? 81. 皮肤挫伤、皮肤感染怎么办? 82. 青少年容易长哪些肿块? 长了肿块怎么办? 83. 肺结核是怎么回事? 得了肺结核怎么办? 84. 为什么人易生口腔溃疡? 生了口腔溃疡怎么办? 85. 青年人易患哪些疾病怎样预防和自我治疗? 86. 为什么有的人容易出血? 出血怎么办?

四、摄影天地

(一) 照相机简介 (293)

1. 国产135照相机有哪些种类? 其性能如何? 2. 国产120照相机有哪些种类? 其性能如何? 3. 国产120、135两用照相机有哪些种类? 其性能如何? 4. 国外135照相机主要有那些种类? 其性能如何? 5. 国外120照相机主要有那些种类? 其性能如何? 6. 照相机的英文含义是什么?

(二) 照相机的结构原理 (304)

7. 照相机的原理是什么? 8. 照相机的操作程序是什么? 9. 镜头焦距在摄影时有什么作用? 10. 怎样理解光圈和速度的关系? 11. 怎样调节光圈和快门? 12. 怎样运用景深和超焦距? 13. 怎样装胶卷? 14. 怎样冲洗黑白胶卷? 15. 怎样使用相纸和保存黑白胶卷? 16. 怎样使用彩色感光片? 17. 怎样保存彩色感光片? 18. 怎样应用自然光? 19. 怎样运用人造光? 20. 怎样运用万次闪光灯? 21. 闪光灯充电回一次吗? 用闪光灯拍摄最容易出现的问题有哪些? 22. 在室内使用万次闪光灯拍摄时, 怎样防止产生投影? 23. 闪光灯怎样避免人物面部太白、缺少层次? 24. 用万次闪光灯作辅助光, 在摄影中有什么作用? 25. 怎样维护万次闪光灯?

(三) 摄影技巧 (330)

26. 学习摄影技术应该记什么? 27. 摄影时如何取景? 28. 怎样选择拍摄方向? 29. 怎样确定拍摄距离? 30. 怎样选择拍摄角度? 31. 拍摄运动物体比要注意什么? 32. 动静摄影要注意什么? 33. 怎样运用运动摄影? 34. 顺光摄影有什么特点? 35. 侧光摄影有什么特点? 36. 什么叫侧光摄影? 37. 在室内运用自然光拍摄要注意什么?

么? 38. 室内摄影怎样混合使用自然光和灯光? 39. 室内自然光有什么特点? 40. 人像摄影应注意什么? 41. 人像摄影应注意些什么? 42. 人像摄影应注意什么? 43. 怎样选择使用滤色镜? 44. 阴天时怎样使用滤色镜? 45. 使用滤色镜的布景要求是什么? 46. 彩色摄影如何使用滤色镜? 47. 怎样拍摄早晨、傍晚? 48. 怎样拍摄雨景? 49. 怎样拍摄月光? 50. 怎样拍摄灯景? 51. 拍摄夜景要注意哪些问题? 52. 街头摄影应注意什么? 53. 怎样拍摄花卉? 54. 怎样拍摄人物? 55. 怎样拍摄焰火? 56. 怎样进行体育摄影? 57. 怎样在室内拍摄? 58. 怎样拍摄舞台演出? 59. 怎样拍摄动物? 60. 怎样拍摄花卉、树木和照片? 61. 怎样拍摄连续片? 62. 初学摄影者容易出现哪些差错?

(四) 暗房技术..... (37b)

63. 怎样冲印底片? 64. 冲印底片时应注意哪些事项? 65. 显影药液有哪些种类? 各有何性能? 66. 怎样配制显影液? 67. 常用显影剂有哪些? 68. 停显的作用是什么? 怎样配制停显液? 69. 定影的作用是什么? 怎样配制定影液? 70. 水洗和干燥时注意什么? 71. 怎样印制印相机? 72. 怎样印相? 73. 怎样操作放大机? 74. 放大时常用的加工技术有哪几种?

五、家用电器的使用与维修

(一) 录音机..... (39a)

1. 磁带录音机由哪几部分组成? 各部分的作用是什么? 2. 录音机为什么既能录音又能放音? 3. 磁带录音机录音是怎么回事? 4. 录音机中的录、放磁头与录音磁头能互相换用吗? 5. 磁带是由什么材料制成的? 6. 盒式磁带由哪几部分组成? 各部分的作用是什么? 7. 盒式磁带有哪些种类? 8. 磁带录音机有哪些种? 9. 新录磁带录音机的主要性能指标是什么? 10. 怎样挑选磁带录音机? 11. 盒式录音机有哪些功能按钮? 有什么用途? 12. 盒式录音机有哪些旋钮? 有什么用途? 13. 盒式录音机有哪些开关和按钮? 有什么作用? 14. 录音前要做什么准备工作? 15. 怎样用话筒录音?

16. 什么是线路录音? 有哪几种? 17. 录音时应注意什么?

18. 录音机可以外接音箱吗? 要注意些什么? 19. 怎样使用双卡录音机?

20. 双卡录音机取一个带盒存放合理?

21. 怎样使用收录机的“睡眠”开关?

22. 使用装有杜比系统的盒式录音机时, 应注意些什么?

23. 选购盒式录音磁带的标准是什么?

24. 使用闭路磁带时应注意什么问题?

25. 盒式磁带录音机对工作环境有什么要求?

26. 怎样把断裂的磁带接合起来?

27. 录音前磁带是否要单独消磁?

28. 口带应对录音机进行哪些清洁工作?

29. 怎样给录音机转动部分注油?

30. 为什么要对录音机镜头进行清洁? 怎样清洁?

31. 通电后, 传动机构不转动, 怎么办?

32. 录音机不转动而空转是什么原因? 怎么办?

33. 录音机放音声音低, 怎么办?

34. 什么叫失真?

35. 录音机为什么放不上带?

36. 录音机为什么录音质量低, 失真大? 怎么办?

37. 录音机为什么不放音?

38. 录音机为什么会产生杂音?

39. 录音机为什么会产生机械噪声? 怎么办?

40. 交流声是怎样产生的?

41. 录音转动是怎么回事? 怎样产生的?

42. 录音机走带速度慢是怎么回事?

43. 为什么磁带的快进、倒带键不起作用?

44. 磁带皱纹是怎样产生的? 怎么办?

45. 怎样延长录音机中电动机的使用寿命?

46. 磁头的寿命有多长?

47. 怎样才延长磁头的使用寿命?

48. 怎样更换盒式录音机磁头?

49. 录音机更换磁头后, 为什么会出现一次消磁?

50. 什么是塑料机芯? 它耐用吗?

51. 怎样修理盒式录音磁带?

52. 录音带带引子带有什么用途?

53. 为什么它的额定功率达20~50瓦?

54. 什么是“立体声”?

55. 立体声是由哪几种信号组成的?

56. 立体声收音系统包括哪几部分?

57. 家庭立体声收音系统由哪几部分组成? 各部分的作用是什么?

58. 为什么要使用音箱?

59. 怎样选购音箱?

60. 家用立体声音箱怎样组成?

61. 还有哪几种新型录音机?

(二) 电视机..... (458)

62. 黑白电视机! 为什么? 是怎么回事?

63. 彩色电视机的广播过窄是怎么回事?

64. 为什么电视广播采用十二个频道?

65. 电视广播为什么有区域性特点?

66. 彩色电视制式是怎么回事?

67. 我国的电视广播频段是怎样划分的?

68. 彩色电视信号的传输方

- 式有哪几种? 89. 什么是“基色原理”? 70. 什么叫“扫描”? 71. 电视机主要有哪几种? 72. 目前有几种彩色显像管? 各有什么特点? 73. 最大的彩色电视机有多大? 74. 袖珍电视机是怎样回事? 有多大? 75. 接口电视机主要有哪几种? 各有什么用途? 怎样使用? 76. 彩色电视机有哪些常用按钮? 各有什么用途? 怎样使用? 77. 国产电视机有什么特点? 78. 进口电视机有什么特点? 79. 家用电视机选用多大尺寸为好? 80. 怎样挑选黑白电视机? 81. 怎样选择彩色电视机? 82. “测试卡”是什么? 有什么用途? 83. 怎样用“测试卡”来观察电视机的几何尺寸和线性? 84. 怎样用“测试卡”来调整人的肤色? 85. 怎样用“测试卡”来调整清晰度? 86. 怎样用“测试卡”来调整亮度? 87. 怎样用“测试卡”来辨别彩色? 88. 影响彩色电视机接收效果的因素有哪些? 89. 电视机为什么需要天线? 90. 电视接收天线为什么不能收音? 天线那样简单? 91. 为什么要了解一些电视接收天线的基本知识? 92. 天线的基本形式有哪几种? 93. 馈线主要有哪几种? 94. 什么是半波天线? 95. 什么是二单元天线? 什么是三单元天线? 96. 什么是五单元天线? 97. 什么是七单元天线? 98. 什么是双频双极化接收天线? 99. 什么是Y型天线? 100. 怎样选择天线? 101. 怎样调整“内”天线? 102. 架设室外天线应注意什么? 103. 彩色电视机天线有几种类型? 哪种好? 104. 怎样制作垂直引? 105. 怎样制作避雷器? 安装避雷器时应注意什么? 106. 造成漏电的主要原因是什么? 怎样消除? 107. 怎样把旧馈线接上“天线”? 108. 怎样选用天线材料? 109. 两室外天线之间需间隔多少距离? 110. 采用共用天线系统有什么好处? 111. 为什么不能把许多电视机直接并联起来接到一个天线上? 112. 共用天线系统是怎样组成的? 它主要包括哪些部件? 113. 电视机受到的干扰有哪几种类型? 怎样排除杂波干扰? 114. 电视机为什么要防雨? 115. 电视机为什么要防尘? 怎么除尘? 116. 电视机怎样预防“煤油中毒”? 117. 怎样消除电视机的高压打火? 118. 电视机为什么要立放散热? 119. 雷雨天气能看电视吗? 120. 怎样保护显像管? 显像管能爆炸吗? 121. 怎样保护电视机的外观? 122. 观看电视的最佳距离和高度是多少? 123. 观看电视时对环境亮度有什么要求? 124. 开灯关灯有

- 电视节目好不好? 125. 为了保护眼睛, 看电视时应注意什么问题? 126. 电视机放在什么地方合适? 127. 彩色电视机为什么要让壳防锈? 128. 为什么彩色电视机在开机和关机的瞬间, 机内会发出一种轻微的“吱啦”声? 129. 什么是人体感应? 130. 怎样预防“关机亮点”问题? 131. 彩色电视机在开机瞬间, 为什么在屏幕边缘会出现亮斑? 132. 为什么彩电使用久了会有偏色现象? 133. 为什么市售电视机屏幕上会夹杂有密麻麻的小黑点? 134. 用接插电源插头的方法开关电视机行吗? 135. 搬动电视机时应注意些什么? 136. 电视机在安全用电方面应注意些什么? 137. 电视机出现什么样的故障时应该马上关机? 138. 雪花现象是怎样产生的? 怎么排除? 139. 黑道波道现象是怎样产生的? 怎么排除? 140. 网纹干扰现象是怎样产生的? 怎么排除? 141. 中视机的伴音干扰现象怎么办? 142. 由于电源台的故障而使电视机出现时异常“症状”都有那几种? 143. 电视机无光栅怎么办? 144. 电视机只有开机关图像怎么办? 145. 怎样从光、图、声三方面辨别电视机的故障? 146. 彩色电视机的故障分为几类? 147. 彩色电视机的人功率晶体管为什么容易烧毁? 148. 彩色电视机出现哪些异常现象时需调换机内检测元件? 149. 彩色电视机在修理前应做哪些检查? 150. 有的彩色电视机常常烧电源保险丝, 能否换一个安培数大一些的? 151. 彩色电视机的耗电量一般有多大? 是否尺寸越大耗电量也越大? 152. 怎样使用电视机才节省电? 153. 颜色失真得深是否会缩短显象管的寿命? 154. 调整电视机上的旋钮会损坏电视机吗? 155. 观看电视画面时, 用户留神自己打开机壳到机内部检测元件? 156. 彩色电视机红外线遥控器是由哪几部分组成的? 是怎样工作的? 157. 红外线遥控器有哪些性能? 158. 红外线遥控器上的按钮各有什么作用? 159. 怎样用遥控器自动预选电视机频道? 160. 怎样用遥控器半自动切换电视机频道? 161. 使用遥控器时应注意哪些问题? 162. 使用遥控彩色电视机有什么优点和弊? 163. 与彩色电视机在某个节目预选开关旁加标AV符号, 是什么意思? 164. 什么是数字电视? 有什么优点? 165. 什么是电视病? 怎样预防? 166. 彩色电视机上的英文标记是什么意思?

(三) 彩色盒式录像机 (550)

167. 盒式磁带录像机主要包那几部分? 各部分的作用是什么?

168. 磁带录像机和磁带录音机的工作原理一样吗? 169. 磁带录像机有什么优点? 170. 彩色盒式录像机的基本原理是什么? 171. 盒式磁带录像机都有哪几种? 172. 怎样鉴别VHS型盒式录像机? 173. 购买磁带录像机应注意些什么? 174. 怎样判断录像机性能的好坏? 175. 使用和保养VHS型录像机应该注意些什么? 176. 怎样维护和保养一般录像机? 177. 使用和保管盒式磁带录像机应注意什么? 178. 录像磁带的结构是什么样的? 179. 录像磁带都有哪几种? 180. 怎样正确使用和保养录像磁带? 181. 录像磁带为什么会出故障? 怎样处理和预防? 182. 怎样把报废的录像带取出来? 183. 激光电视唱片系统的原理是什么? 184. 激光电视唱片系统的特点是什么? 185. 激光电视唱片系统的发展方向怎样?

(四) 电冰箱 (588)

186. 电冰箱有什么用途? 187. 电冰箱有哪几种? 188. 电冰箱的型号标准是怎么回事? 189. 电冰箱的等级是怎样划分的? 190. 什么叫制冷量? 191. 制冷方式都有哪几种? 192. 压缩式制冷是怎么回事? 193. 吸收式制冷原理是什么? 194. 半导体制冷原理是什么? 195. 压缩机的作用是什么? 有几种? 196. 电冰箱内为什么会凝霜? 霜的危害是什么? 197. 电冰箱除霜有哪几种方式? 198. 无霜电冰箱有什么特点? 199. 为什么无霜电冰箱比有霜的电冰箱耗电大? 200. 家用电冰箱和商用电冰箱有什么区别? 201. 还有哪几种新型电冰箱? 202. 怎样识别日本电冰箱的型号? 203. 怎样选购电冰箱? 204. 怎样鉴定电冰箱? 205. 安装电冰箱应注意什么? 206. 新冰箱首次使用应注意什么? 207. 使用电冰箱应注意什么? 208. 怎样调节电冰箱的使用温度? 209. 电冰箱在温度调节方面应特别注意什么? 210. 怎样用电冰箱贮藏肉类? 211. 怎样用电冰箱贮藏鱼类? 212. 怎样用电冰箱贮藏水果和蔬菜? 213. 用电冰箱贮藏食品应注意什么? 214. 为什么热的食物、热汤煮过以后才能放入电冰箱? 215. 蔬菜为什么要洗净、晾干后才能放入电冰箱? 216. 电冰箱在冬季连续使用好还是停用好? 217. 停用冰箱要做什么工作? 218. 电冰箱在使用过程和遇到故障怎么办? 219. 冬季停用的电冰箱再使用时, 应注意什么? 220. 怎样计算电冰箱的耗电量? 221. 怎样才能减少电冰箱的耗电

趣? 222. 电冰箱的噪音是怎样产生的? 223. 怎样正确评价电冰箱的噪声? 224. 电冰箱在下班时噪音大, 怎么办? 225. 电冰箱发生一般性故障时怎么办? 226. 手触摸电冰箱有触电感觉, 怎么办? 227. 为什么电冰箱的蒸发器会出现“不结霜, 不结冰”的现象? 228. 拔去电源, 门结霜不下雪, 怎么办? 229. 压缩机运转, 但不制冷, 怎么办? 230. 为什么“压缩机运转, 但管内温度降不到原定要求”? 怎么办? 231. 为什么压缩机长时间运转不停? 232. 压缩机开停过于频繁交替的原因是什么? 233. 蒸发器结霜久去控制怎么办? 234. 电冰箱的门关不严怎么办? 235. 怎样给电冰箱门封条整形? 236. 电冰箱上的英文标记是什么意思?

(五) 洗衣机..... (637)

237. 洗衣机有哪几种? 各有什么优缺点? 238. 洗衣机的型号是怎样规定的? 239. 洗衣机的主要技术指标是什么? 240. 洗衣机的主要质量指标是什么? 241. 怎样计算洗衣机的用水、用电量? 242. 怎样选购购买什么规格型号的洗衣机? 243. 怎样选择洗衣机的波轮和定时器? 244. 洗衣机有塑料桶、不锈钢桶、搪瓷桶、铝合金桶等几种, 哪种好? 245. 什么是喷淋式洗衣机? 有什么优点? 国内哪种型号的洗衣机有这种功能? 246. 喷淋式洗衣机的喷淋效果好不好? 247. 安装洗衣机应注意什么? 248. 怎样使用洗衣机? 249. 洗衣机用洗涤剂怎样配量? 250. 有的洗涤剂为什么能使衣服具有防虫作用? 251. 在日常使用中怎样维护和保养洗衣机? 252. 洗衣机为什么要防潮? 怎样防潮? 253. 使用脱水桶(机)给衣物脱水时应注意什么? 254. 洗衣物时洗衣机的噪音大怎么办? 255. 洗衣机工作时波轮转速变慢怎么办? 256. 为什么洗衣机排水的速度会降低? 257. 洗衣机洗涤的衣服有时为什么会出现损坏? 258. 电冰箱的转动抖动严重怎么办? 259. 用手制动时久回怎么办? 260. 洗衣机定时器容易发生什么故障? 怎样排除? 261. 使用全自动洗衣机应注意什么? 262. 硬币掉到波轮下面怎样取出来? 263. 洗衣机上的英文标记是什么意思?

(六) 电风扇..... (661)

264. 电风扇分哪几种? 265. 电风扇的型号是怎样规定的?

608. 还有哪几种新型电风扇? 269. 判断电风扇质量好坏的标准是什么? 709. 选购电风扇时应注意什么? 711. 购买电风扇时怎样检测检查电风扇的电压? 272. 怎样使用电风扇? 711. 怎样维护和保养电风扇? 274. 怎样使用电风扇省电? 275. 使用电风扇时电风扇应注意什么? 716. 使用电风扇时, 为什么排气扇的门窗要关闭? 277. 电风扇的常见故障有哪些? 怎样排除? 718. 电风扇可吊半轴怎么办?

(七) 电子琴 (679)

279. 电子琴有哪些特点? 280. 电子琴是怎样发音的? 281. 电子琴是怎样控制发声的? 282. 电子琴是怎样由演奏器发出声音的? 283. 选购电子琴的标准是什么? 284. 应该选购哪种电子琴? 285. 使用和保养电子琴应注意什么? 286. 电子琴上的英文标记是什么意思?

(八) 安全用电 (699)

287. 什么是单相电和三相电? 288. 什么是三相四线制供电方式? 289. 在民用家用电器中怎样才能做到安全用电? 290. 怎样选择家用电表?

六、自行车、摩托车的使用与维修

(一) 自行车 (709)

1. 怎样识别自行车的型号和规格? 2. 自行车的车架有几种类型? 3. 怎样挑选自行车? 4. 骑自行车时出汗, 为什么要进行呼吸? 怎样检查、调整? 5. 自行车从正面被撞击后, 车架下、下管等发生弯曲向上弯曲, 怎么矫正? 6. 自行车有杂音怎样排除? 7. 脚踏蹬怎样处理? 8. 怎样防止轮胎出问题? 9. 怎样装配链条? 10. 为什么有时自行车的飞轮会踏空? 怎样修理? 11. 链条在使用过程中被拉长了怎么办? 12. 车轮变形怎么办? 13. 自行车由前轴脱落了怎么办? 14. 怎样识别自行车的各种部件? 15. 怎样保养自行车? 16. 安全骑行自行车有什么诀窍? 17. 自行车的维修有什么特点?

(二) 摩托车 (733)

18. 摩托车怎样分类? 19. 怎样选择你需要的摩托车? 20.

- 怎样修“顶”摩托车？ 21. 右离合器内使用新摩托车应有什么要求？ 22. 怎样维护保养摩托车？ 23. 旧摩托车比新车的零件率机前多是什么原因？怎么办？ 24. 你知道铃木AX100和AX100的125发动机是多少吗？ 25. 摩托车发动机有哪些常见故障？这些故障是什么原因引起的？如何排除？ 26. 怎样维修化油器？怎样调整化油器？ 27. 怎样调整“白金间隙”和点火提前角？ 28. 怎样保养维修康庆-雅马哈CY00摩托车？ 29. 怎样整修维修——本田J170摩托车？ 30. 国产本田型摩托车档位不灵是什么原因？如何解决？ 31. 怎样排除摩托车漏油的问题？

七、气象知识

1. 什么叫天气、气象、气候？ 2. 天气预报是怎么做出的？ 3. 气象台都用些什么仪器？用途如何？ 4. 天气预报中的一叫一不叫是什么意思？ 5. 怎样进行气象观测？ 6. 台风是怎么回事？ 7. 寒潮是怎么回事？ 8. 极光是怎么回事？ 9. 怎样人工降雨？ 10. 冰雹是如何形成的？ 11. 如何防止方法防雹？ 12. 雷电是怎么形成的？ 13. 如何预防雷电危害？ 14. 气象台为什么要绘天气图？ 15. 气象台报中为什么发广播天气预报？ 16. 高空中心附近为什么一般都是好天气？ 17. 探空气球是怎样探测高空气象资料的？ 18. 为什么利用高空风能预测天气？ 19. 为什么在台风眼区反而没有风？ 20. 夏季天气炎热是因为地球离太阳近吗？

八、房间美化与装饰

1. 怎样布置房间的色彩？ 2. 怎样合理利用室内空间？ 3. 家具的种类、材料和布置有什么要求？ 4. 如何根据房间安排床的位置？ 5. 家具的安排与色调有什么要求？ 6. 十几平方米的房间如何布置？ 7. 新房如何布置？ 8. 幼儿一室如何布置？ 9. 怎样装饰住居室？ 10. 墙面、地面有美化装饰要注意些什么？ 11. 怎样装饰地面？ 12. 室内灯光如何布置？ 13. 书柜除设书外还要注意什么？ 14. 室内如何绿化？ 15. 卫生间如何布置？ 16. 楼道和餐厅如何布置？ 17. 餐具如何摆设？ 18. 沙发如何装饰？ 19. 窗帘的颜色要注意些什么？ 20. 床上用品的选择与装饰要注意些

什么? 21. 工艺品如何摆放? 22. 照片如何装裱? 23. 室内书画如何装饰?

附 录

- 附表1 动作摄影曝光表 附表2 光网系数的九通制比较表
附表3 各种滤色镜吸收和透过光谱 附表4 滤色镜应用 附表5
滤色镜对景物应用 附表6 彩色摄影用滤色镜应用 附表7 彩
色摄影专用滤色镜应用 附表8 彩色片所用滤色镜效果 附表9
彩色片应用滤色镜曝光补偿系数 附表10 使用滤色镜光圈放大级数
表 附表11 国内外生产之校正光偏色滤光镜(一) 附表12
国内外生产之校正光偏色滤光镜(二) 附表13 夏季摄影曝光表
附表14 春秋摄影曝光表 附表15 冬季摄影曝光表 附表16
灯片摄影曝光表 附表17 室内摄影曝光表 附表18 夜间摄影曝
光表 附表19 夜间摄影曝光表 附表20 彩色摄影曝光表 附表21
彩色摄影曝光表 附表22 1982年我国双桶洗衣机型号、性能特点、
价格一览表

一、法律咨询

