

《新型彩色电视机速修卡》

图书基本信息

书名：《新型彩色电视机速修卡》

13位ISBN编号：9787121123757

10位ISBN编号：7121123754

出版时间：2011-1

出版社：电子工业

作者：韩雪涛//韩广兴//吴瑛

页数：306

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《新型彩色电视机速修卡》

内容概要

《新型彩色电视机速修卡》充分发挥“图解”优势，以目前流行的品牌为分类原则，将各种典型机型的彩色电视机作为章节索引，对不同型号彩色电视机的维修主要采用“图示”方式，即将不同故障的检修线索直接标注在电路图中，同时，添加针对该故障的检测方法和检测点的检测数据（电压、波形等），维修人员在维修时只需按照书中目录索引找到相应的机型，然后参照“卡”中标注的故障线索和实测数据，将实际检测结果与书中给出的电压、波形等检测信号进行比对，即可完成对彩色电视机的检测。

《新型彩色电视机速修卡》既可作为职业院校开展电子信息技术维修教学的教材，又可作为彩色电视机维修人员的参考图书，同时，适合广大电子爱好者阅读。

《新型彩色电视机速修卡》

书籍目录

第1部分 TCL彩色电视机速修卡卡1 TCL—AT2911彩色电视机的电路结构和信号流程卡2 TCL—AT2911彩色电视机【超级芯片及相关电路】速修方法卡3 TCL—AT2911彩色电视机【音频信号处理电路】速修方法卡4 TCL—AT2911彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡5 TCL—AT2911彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡6 TCL—AT2911彩色电视机【显像管电路】速修方法卡7 TCL—AT2911彩色电视机【AV切换电路】速修方法卡8 TCL—AT2911彩色电视机【调谐器电路】速修方法卡9 TCL—AT2526彩色电视机【调谐器电路】速修方法卡10 TCL—AT2526彩色电视机【超级芯片及相关电路】速修方法卡11 TCL—AT2526彩色电视机【音频信号处理电路】速修方法卡12 TCL—AT2526彩色电视机【行扫描电路】速修方法卡13 TCL—AT2526彩色电视机【场扫描电路】速修方法卡14 TCL—AT2526彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡15 TCL—AT2526彩色电视机【显像管电路】速修方法卡16 TCL—2116E彩色电视机【视频信号处理电路】速修方法卡17 TCL—2116E彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡18 TCL—2116E彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡19 TCL—2935S彩色电视机【音频信号处理电路】速修方法卡20 TCL—2935S彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡21 TCL—2935S彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡22 TCL—2935S彩色电视机【显像管电路】速修方法卡23 TCL—HD25M62彩色电视机【视频解码电路】速修方法卡24 TCL—HD25M62彩色电视机【显示信号处理电路】速修方法卡25 TCL—HD25M62彩色电视机【A/D转换电路】速修方法卡26 TCL—HD25M62彩色电视机【微处理器电路】速修方法

第2部分 康佳彩色电视机速修卡卡27 康佳P29MV217彩色电视机的电路结构和信号流程卡28 康佳P29MV217彩色电视机【调谐器及中频电路】速修方法卡29 康佳P29MV217彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡30 康佳P29MV217彩色电视机【数字板电路】速修方法卡31 康佳P29MV217彩色电视机【A/D转换电路】速修方法卡32 康佳P29MV217彩色电视机【扫描及视频处理电路】速修方法卡33 康佳P29MV217彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡34 康佳P29MV217彩色电视机【显像管电路】速修方法卡35 康佳P29MV217彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡36 康佳P29MV217彩色电视机【操作显示电路】速修方法卡37 康佳P2960S彩色电视机的电路结构和信号流程卡38 康佳P2960S彩色电视机【调谐器及中频电路】速修方法卡39 康佳P2960S彩色电视机【视频信号处理电路】速修方法卡40 康佳P2960S彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡41 康佳T2987B彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡42 康佳T2987B彩色电视机【视频信号处理电路】速修方法卡43 康佳T2987B彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡44 康佳T2968K彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡45 康佳T2968K彩色电视机【音频信号处理电路】速修方法卡46 康佳T2968K彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡47 康佳F2979A彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡48 康佳F2979A彩色电视机【视频信号处理电路】速修方法卡49 康佳F2979A彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡50 康佳F2979A彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡51 康佳SP29TM529彩色电视机的电路结构和信号流程卡52 康佳SP29TM529彩色电视机【数字信号处理电路】速修方法卡53 康佳SP29TM529彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡54 康佳SP29TM529彩色电视机【音频信号处理电路】速修方法

3部分 长虹彩色电视机速修卡卡55 长虹C3419D彩色电视机的电路结构和信号流程卡56 长虹C3419D彩色电视机【梳状滤波器电路】速修方法卡57 长虹C3419D彩色电视机【调谐器及中频电路】速修方法卡58 长虹C3419D彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡59 长虹C3419D彩色电视机【视频解码电路】速修方法卡60 长虹C3419D彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡61 长虹C3419D彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡62 长虹C3419D彩色电视机【音频信号处理电路】速修方法卡63 长虹PF29G88彩色电视机的电路结构和信号流程卡64 长虹PF29G88彩色电视机【中频电路】速修方法卡65 长虹PF29G88彩色电视机【主画面图像信号处理电路】速修方法卡66 长虹PF29G88彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡67 长虹PF29G88彩色电视机【音频信号处理电路】速修方法卡68 长虹PF29G88彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡69 长虹PF29G88彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡70 长虹PF29G88彩色电视机【AV/TV切换电路】速修方法卡71 长虹PF29G88彩色电视机【显像管和速度调制电路】速修方法卡72 长虹PF29DT18彩色电视机的电路结构和信号流程卡73 长虹PF29DT18彩色电视机【调谐器及中频电路部分】速修方法卡74 长虹PF29DT18彩色电视机【音频信号处理电路】速修方法卡75 长虹PF29DT18彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡76 长虹PF29DT18彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡77 长虹PF29DT18彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡78 长虹PF29DT18彩色电视机【显像管电路】速修方法卡79 长虹SF3498彩色电视

《新型彩色电视机速修卡》

机【超级芯片电路】速修方法卡80 长虹SF3498彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡81 长虹SF3498彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡82 长虹SF2166K彩色电视机【调谐器及中频电路】速修方法卡83 长虹SF2166K彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡84 长虹SF2166K彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡85 长虹SF2166K彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡86 长虹SF2166K彩色电视机【显像管电路】速修方法卡87 长虹CHD2918彩色电视机【调谐器电路】速修方法卡88 长虹CHD2918彩色电视机【音频信号处理电路】速修方法卡89 长虹CHD2918彩色电视机【音频功率放大电路】速修方法卡90 长虹CHD2918彩色电视机【数字板】的基本结构卡91 长虹CHD2918彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡92 长虹CHD2918彩色电视机【视频解码电路】速修方法卡93 长虹CHD2918彩色电视机【数字图像处理电路】速修方法卡94 长虹CHD2918彩色电视机【视频和扫描信号输出电路】速修方法卡95 长虹CHD2918彩色电视机【行扫描电路】速修方法卡96 长虹CHD2918彩色电视机【场扫描电路】速修方法卡97 长虹CHD2918彩色电视机【显像管电路】速修方法卡98 长虹CHD2918彩色电视机【开关电源电路】速修方法 第4部分 海信彩色电视机速修卡卡99 海信TC-2939N彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡100 海信TC-2939N彩色电视机【操作显示电路】速修方法卡101 海信TC—2939N彩色电视机【视频信号处理电路】速修方法卡102 海信TC-2939N彩色电视机【音频功率放大器电路】速修方法卡103 海信TC-2939N彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡104 海信TC-2939N彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡105 海信TC-2139彩色电视机的电路结构和信号流程卡106 海信TC-2139彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡107 海信TC—2139彩色电视机【视频信号处理电路】速修方法卡108 海信TC—2139彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡109 海信TC—2940A彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡110 海信TC—2940A彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡111 海信TC—2940A彩色电视机【视频信号处理电路】速修方法卡112 海信TC—2188H彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡113 海信TC—2188H彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡114 海信TF2902DH彩色电视机的电路结构和信号流程卡115 海信TF2902DH彩色电视机【调谐器及中频电路】速修方法卡116 海信TF2902DH彩色电视机【开关电源电路】速修方法 第5部分 创维彩色电视机速修卡卡117 创维CTV—2550彩色电视机的电路结构和信号流程卡118 创维CTV—2550彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡119 创维CTV—2550彩色电视机【调谐器及中频电路】速修方法卡120 创维CTV—2550彩色电视机【视频信号处理电路】速修方法卡121 创维2199彩色电视机【调谐器及中频电路】速修方法卡122 创维2199彩色电视机【显像管电路】速修方法卡123 创维2199彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡124 创维2199彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡125 创维29SH8800彩色电视机的电路结构和信号流程卡126 创维29SH8800彩色电视机【调谐器及中频电路】速修方法卡127 创维29SH8800彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡128 创维29SH8800彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡129 创维29T60AA彩色电视机的电路结构和信号流程卡130 创维29T60AA彩色电视机【调谐器及中频电路】速修方法卡131 创维29T60AA彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡132 创维29T60AA彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡133 创维21T91AA彩色电视机的电路结构和信号流程卡134 创维21T91AA彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡135 创维21T91AA彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡136 创维21T91AA彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡137 创维29T18HT彩色电视机的电路结构和信号流程卡138 创维29T18HT彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡139 创维29T18HT彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡140 创维29T92HT彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡141 创维29T92HT彩色电视机【显像管电路】速修方法卡142 创维29T92HT彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法 第6部分 海尔彩色电视机速修卡卡143 海尔629—733AAL彩色电视机【调谐器及中频电路】速修方法卡144 海尔692—733AAL彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡145 海尔692—733AAL彩色电视机【视频信号处理电路】速修方法卡146 海尔629—733AAL彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡147 海尔692—733AAL彩色电视机【整机电路】速修方法卡148 海尔HS—2980彩色电视机【视频信号处理电路】速修方法卡149 海尔HS—2980彩色电视机【调谐器及中频电路】速修方法卡150 海尔HS—2980彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡151 海尔HS—2980彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡152 海尔HS—2980彩色电视机【音频功率放大器】速修方法卡153 海尔29F66彩色电视机【显像管电路】速修方法卡154 海尔29F66彩色电视机【调谐器及中频电路】速修方法卡155 海尔29F66彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡156 海尔29F66彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡157 海尔29F66彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡158 海尔21FV6H—A8彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡159 海尔21FV6H—A8彩色电视机【行/场扫描

《新型彩色电视机速修卡》

电路】速修方法卡160 海尔21FV6H—A8彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡161 海尔D29FV6彩色电视机的电路结构和信号流程卡162 海尔D29FV6—A彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡163 海尔D29FV6—A彩色电视机【开关电源电路】速修方法 第7部分 三星彩色电视机速修卡卡164 三星CS6277P彩色电视机【调谐器电路】速修方法卡165 三星CS6277P彩色电视机【中频电路】速修方法卡166 三星CS6277P彩色电视机【视频解码电路】速修方法卡167 三星CS6277P彩色电视机【梳状滤波电路】速修方法卡168 三星CS6277P彩色电视机【图像瞬态改善电路】速修方法卡169 三星CS6277P彩色电视机【亮度、色差信号瞬态校正电路】速修方法卡170 三星CS6277P彩色电视机【R、G、B处理电路】速修方法卡171 三星CS6277P彩色电视机【显像管电路】速修方法卡172 三星CS6277P彩色电视机【扫描速度调制电路】速修方法卡173 三星CS6277P彩色电视机【音频信号处理电路】速修方法卡174 三星CS6277P彩色电视机【音频功放电路】速修方法卡175 三星CS6277P彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡176 三星CS6277P彩色电视机【行/场扫描电路】速修方法卡177 三星CS6277P彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡178 三星CS29D8NX/XTT彩色电视机【视频解码电路】速修方法卡179 三星CS29D8NX/XTT彩色电视机【行扫描电路】速修方法卡180 三星CS29D8NX/XTT彩色电视机【场扫描电路】速修方法卡181 三星CS29D8NX/XTT彩色电视机的电路结构和信号流程（一）卡182 三星CS29D8NX/XTT彩色电视机的电路结构和信号流程（二）卡183 三星CS29D8NX/XTT彩色电视机的电路结构和信号流程（三）卡184 三星CS29D8NX/XTT彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡185 三星CK3385TR4S彩色电视的整机结构和信号流程卡186 三星CK3385TR4S彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡187 三星CK3385TR4S彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡188 三星WS32M66VS8XXEC彩色电视机【调谐器电路】速修方法卡189 三星WS32M66VS8XXEC彩色电视机【音频处理电路】速修方法 第8部分 索尼彩色电视机速修卡卡190 索尼KV—K29MH11彩色电视机的电路结构和信号流程卡191 索尼KV—2199M70BG彩色电视机的电路结构和信号流程卡192 索尼KV—EX29M80彩色电视机【调谐器电路】速修方法卡193 索尼KV—EX29M80彩色电视机【音频信号处理电路】速修方法卡194 索尼KV—EX29M80彩色电视机【音频功放电路】速修方法卡195 索尼KV—EX29M80彩色电视机【视频解码电路】速修方法卡196 索尼KV—EX29M80彩色电视机【数字图像处理电路】的基本结构卡197 索尼KV—EX29M80彩色电视机【A/D转换电路】速修方法卡198 索尼KV—EX29M80彩色电视机【数字图像处理电路】速修方法卡199 索尼KV—EX29M80彩色电视机【行扫描电路】速修方法卡200 索尼KV—EX29M80彩色电视机【R、G、B三基色输出电路】速修方法卡201 索尼KV—EX29M80彩色电视机【AV/TV切换开关电路】速修方法卡202 索尼KV—AR29T80C彩色电视机【音频信号处理电路】速修方法卡203 索尼KV—AR29T80C彩色电视机【超级芯片电路】速修方法卡204 索尼KV—AR29T80C彩色电视机【开关电源电路】速修方法卡205 索尼KV—AR29T80C彩色电视机【AV/TV切换电路】速修方法卡206 索尼KV—T29MF1彩色电视机【视频信号处理电路】速修方法卡207 索尼KV—T29MF1彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡208 索尼KV—T29MF1彩色电视机【显像管电路】速修方法卡209 索尼KV—EF29M80彩色电视机【主视频解码电路】速修方法卡210 索尼KV—EF29M80彩色电视机【画中画处理及信号切换电路】信号流程卡211 索尼KV—EF29M80彩色电视机【画中画视频解码电路】速修方法卡212 索尼KV—EF29M80彩色电视机【系统控制电路】速修方法卡213 索尼KV—EF29M80彩色电视机【画中画视频解码电路】速修方法

《新型彩色电视机速修卡》

精彩短评

- 1、当然喜欢，让我很快就入门了，省了我不少时间和精力
- 2、里面内容蛮好

《新型彩色电视机速修卡》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com