

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<新型彩色电视机速修卡>>

内容概要

本书充分发挥“图解”优势，按照目前流行品牌作为分类原则，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。

本书既可作为职业院校开展电子信息技术维修教学的教材，也可作为彩色电视机维修人员的参考图书，同时也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

<<新型彩色电视机速修卡>>

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

<<新型彩色电视机速修卡>>

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>>

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:<http://www.tushu007.com>