

<<新型电冰箱/空调器速修卡>>

图书基本信息

书名：<<新型电冰箱/空调器速修卡>>

13位ISBN编号：9787121124716

10位ISBN编号：7121124718

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业出版社

作者：韩雪涛 等编著

页数：303

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>

<<新型电冰箱/空调器速修卡>>

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，将各种典型机型的电冰箱、空调器作为章节索引，对不同型号电冰箱、空调器的维修主要采用“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，即可完成对电冰箱、空调器的检测过程。

读者对象：本书可作为各职业院校开展电子信息技术维修教学的教材，也可作为电冰箱、空调器维修人员的参考图书，同时也可作为广大电子爱好者阅读。

<<新型电冰箱/空调器速修卡>>

书籍目录

第1部分 电冰箱主要零部件的检修方法 卡1 温度控制器检修方法 卡2 阀体组件速修方法 卡3 干燥过滤器速修方法 卡4 压缩机保护、启动继电器速修方法 卡5 压缩机速修方法第2部分 海尔电冰箱速修 卡 卡6 海尔琴岛电冰箱【管路堵塞】速修方法—1 卡7 海尔琴岛电冰箱【管路堵塞】速修方法—2 卡8 海尔琴岛电冰箱【制冷剂充注(R134a)】方法 卡9 海尔2KAN ZMD系列电冰箱整机电路结构和管路清洁方法 卡10 海尔2KAN ZMD系列电冰箱制冷剂内漏查找方法—1 卡11 海尔2KAN ZMD系列电冰箱制冷剂内漏检修方法—2 卡12 海尔2KAN ZMD系列电冰箱充注制冷剂(R600a)的方法 卡13 海尔6TD ZA/5TD CA系列电冰箱管路的背部焊接方法 卡14 海尔BCD—270W型电冰箱【控制电路】速修方法 卡15 海尔6KF系列电冰箱【操作控制电路】速修方法 卡16 8位串行输入/串行或并行输出数据移位寄存器(74HC/HCT595) 卡17 海尔6KF系列电冰箱【整机电路】速修方法 卡18 海尔BCD—196TE型电冰箱【控制电路】速修方法 卡19 海尔BCD—196TE型电冰箱【制冷管路】速修方法 卡20 海尔BCD—215DF型电冰箱【主控电路】速修方法 卡21 海尔BCD—215DF型电冰箱【制冷管路】速修方法 卡22 海尔BCD—228WB A型变频电冰箱【整机电路】速修方法 卡23 海尔BCD—228WB A型变频电冰箱【制冷管路】速修方法 卡24 海尔BCD—316WS LA型电冰箱【主控电路】速修方法 卡25 海尔BCD—189型电冰箱【整机电路】速修方法 卡26 海尔BCD—238型电冰箱【整机电路】速修方法 卡27 海尔BCD—263型电冰箱【整机电路】速修方法 卡28 海尔BCD—401W型电冰箱【整机电路】速修方法 卡29 海尔YA555型变频电冰箱【整机结构】 卡30 海尔YA555型变频电冰箱【主控板—1】速修方法 卡31 海尔YA555型变频电冰箱【主控板—2】速修方法 卡32 海尔YA555型变频电冰箱【变频驱动电路板】速修方法 卡33 海尔YA555型变频电冰箱【驱动控制电路】速修方法 卡34 海尔Y555型电冰箱【电源供电电路】速修方法 卡35 海尔YA555型变频电冰箱【主控电路】速修方法 卡36 海尔YA555型电冰箱【温度检测和风扇电机驱动电路】速修方法 卡37 海尔YA555型电冰箱【制冰控制电路】速修方法第3部分 松下电冰箱速修 卡 卡38 松下NR—B21DX1型电冰箱【整机电路】速修方法 卡39 松下NR—B21DX1型电冰箱【主控板】速修方法 卡40 松下NR—B21DX1型电冰箱【制冷管路】速修方法 卡41 松下BCD—251WZ型电冰箱【控制电路】速修方法 卡42 松下BCD—270W型电冰箱【整机电路】速修方法 卡43 松下BCD—352WA型电冰箱【整机电路—1】速修方法 卡44 松下BCD—352WA型电冰箱【整机电路—2】速修方法 卡45 松下NR—B24WA1型电冰箱【整机结构】速修方法 卡46 松下NR—B24WA1型电冰箱【主控板】速修方法第4部分 三星/海信电冰箱速修 卡 卡47 三星BCD—170/182型电冰箱【整机电路】速修方法 卡48 三星BCD—191/201型电冰箱【整机电路】速修方法 卡49 三星BCD—198型电冰箱【电主控电路】速修方法 卡50 三星BCD—198型电冰箱【负荷电路和操作电路】速修方法 卡51 三星BD/BC—180型电冰箱【整机电路】速修方法 卡52 三星SRG—546V型电冰箱【整机电路】速修方法 卡53 三星RS19NRSW5XSC型电冰箱【操作显示电路】速修方法 卡54 三星RS19NRSW5XSC型电冰箱【电源电路】速修方法 卡55 三星RS19NRSW5XSC型电冰箱【风门电机驱动电路】速修方法 卡56 三星RS19NRSW5XSC型电冰箱【风扇电机驱动电路】速修方法 卡57 三星RS19NRSW5XSC型电冰箱【负荷驱动电路】速修方法 卡58 三星RS19NRSW5XSC型电冰箱【门开关检测电路】速修方法 卡59 海信BCD—172Y/182Y型电冰箱【主控电路】速修方法 卡60 海信BCD—195S/205S/225S型电冰箱【整机电路】速修方法 卡61 海信BCD—568WYME型电冰箱【整机电路】速修方法第5部分 美的/美菱/三菱电冰箱速修 卡 卡62 美的BCD—258B/E型电冰箱【整机电路】速修方法 卡63 美的BCD—200型电冰箱【整机电路】速修方法 卡64 美的BCD—248W/E型电冰箱【整机电路】速修方法 卡65 美菱BCD—160F型电冰箱【整机电路】速修方法 卡66 美菱BCD—181K型电冰箱【整机电路】速修方法 卡67 美菱—阿里斯顿BCD—248W型电冰箱【整机电路】速修方法 卡68 三菱MRE—153DG/DA型电冰箱【整机电路】速修方法 卡69 三菱MRE—210DA型电冰箱【整机电路】速修方法 卡70 三菱MRE—1585型电冰箱【整机电路】速修方法 卡71 三菱MRE—1705型电冰箱【整机电路】速修方法 卡72 三菱MRE—2455型电冰箱【整机电路】速修方法第6部分 东芝/容声/万宝电冰箱速修 卡 卡73 东芝GR—22CT型电冰箱【整机电路】速修方法 卡74 东芝GR—34T型电冰箱【整机电路】速修方法 卡75 东芝GR—184型电冰箱【整机电路】速修方法 卡76 东芝GR—204EC型电冰箱【整机电

<<新型电冰箱/空调器速修卡>>

路】速修方法 卡77 东芝GR—250EC型电冰箱【整机电路】速修方法 卡78 容声BCD—103W型电冰箱【整机电路】速修方法 卡79 容声BCD—210型电冰箱【整机电路】速修方法 卡80 容声BCD—255W型电冰箱【整机电路】速修方法 卡81 容声BCD—288WYM型电冰箱【主控电路—1】速修方法 卡82 容声BCD—288WYM型电冰箱【主控电路—2】速修方法 卡83 万宝BCD—202型电冰箱【整机电路】速修方法 卡84 万宝BCD—210型电冰箱【整机电路】速修方法 卡85 万宝BYD—155型电冰箱【整机电路】速修方法第7部分 空调器主要零部件的检修方法 卡86 压缩机的速修方法 卡87 压缩机的代换方法 卡88 电磁四通阀的速修方法 卡89 继电器的速修方法 卡90 干燥过滤器和毛细管的速修方法 卡91 蒸发器和温度传感器的速修方法 卡92 风扇电机和导风叶片电机的速修方法 卡93 电子集尘器和负离子发生器的速修方法 卡94 遥控器和遥控接收电路的速修方法 卡95 变频模块的速修方法第8部分 空调器常用变频模块的内部结构及典型应用电路 卡96 变频空调器常用的变频模块种类型号 卡97 PS21246—E变频模块内部结构 卡98 PS21246—E变频模块引脚功能及典型应用电路 卡99 PM10CNJ060变频模块引脚功能、内部结构及典型应用电路 卡100 PS21867变频模块引脚功能及典型应用电路 卡101 PS21767/5变频模块引脚功能及典型应用电路 卡102 PS21564变频模块引脚功能及内部结构 卡103 PS21964变频模块内部电路及引脚功能 卡104 PS21961/62/63变频模块内部结构及引脚功能 卡105 PS21964变频模块内部结构及外部控制电路 卡106 FSBS15CH60变频模块引脚功能 卡107 FSBS15CH60变频模块典型应用电路 卡108 FSBB30CH60变频模块引脚功能 卡109 FSBB30CH60变频模块典型应用电路 卡110 PM50CTJ060—3变频模块内部结构及引脚功能 卡111 PM50CTJ060—3变频模块典型应用电路 卡112 PM50CSE060变频模块引脚功能及内部结构 卡113 PM50CSE060变频模块典型应用电路 卡114 PM15/20/30CSJ060变频模块内部结构及引脚功能 卡115 PM50CSD060变频模块内部结构及引脚功能 卡116 6MBI50L—060/BSM20GP60功率模块内部结构及引脚功能 卡117 CM300HA—24H/BSM 100 GB 120 DN2功率模块内部结构 卡118 SKIM500GD128DM功率模块内部结构及引脚功能 卡119 STK621—041变频模块内部结构及典型应用电路第9部分 LG空调器速修 卡 卡120 LG—CRNN076CAA0型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡121 LG—CRNN076SUX0型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡122 LG—CRNN096SPX0型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡123 LG—CRNN126SVX0型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡124 LG—CRNN186BHA0型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡125 LG—CRUN458S1型空调器【室外机控制电路】速修方法 卡126 LG—FMN0760VM型空调器【室内机主控电路】速修方法 卡127 LG—CRUN1008T1型空调器【室外机控制电路】速修方法 卡128 LG—L3UV265TA0型空调器【电源电路】速修方法 卡129 LG—LM4460H2T型空调器【室内机主控电路】速修方法 卡130 LG—L3UV265TA0型空调器【室外机控制电路】速修方法 卡131 KIA7036P复位电路结构及典型应用电路 卡132 LG—LM4460H2T型空调器【室外机控制电路】速修方法 卡133 LG—LM4462C2T型空调器【室内机微处理器控制电路】速修方法 卡134 LG—LM4462H2T型空调器【室内机主控电路】速修方法 卡135 LG—LM4462H2T型空调器【室外机主控电路】速修方法 卡136 LG—CRNN076BNG0型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡137 LG—CRNN076SRA0型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡138 LG—CRNN126TEA0型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡139 LG—CRNN186VBA0型空调器【室内机控制电路】速修方法第10部分 海信空调器速修 卡 卡140 海信典型变频空调器【室外机电流检测电路和通信电路】速修方法 卡141 海信典型变频空调器【室外机驱动电路】速修方法 卡142 海信典型变频空调器【室内机电路】速修方法 卡143 海信典型变频空调器【室外机微处理器控制电路】速修方法 卡144 海信典型变频空调器【室外机电源电路】速修方法 卡145 海信KFR—25GW/06BP型变频空调器室内机/室外机结构和信号流程 卡146 海信KFR—25GW/06BP型变频空调器【单元电路】速修方法 卡147 海信KFR—25GW/06BP型变频空调器【变频模块电路】速修方法 卡148 海信KFR—25GW/06BP型变频空调器【室内机主控电路】速修方法 卡149 海信KFR—25GW/06BP型变频空调器【室外机主控电路】速修方法 卡150 海信KFR—25GW/06BP型变频空调器【室外机通信电路】速修方法 卡151 海信KFR—25GW/06BP型变频空调器【室外机开关电源电路】速修方法 卡152 海信KFR—26GW/27FZBp型变频空调器【室内机控制电路】速修方法 卡153 海信KFR—26GW/27FZBp型变频空调器【室外机控制电路】速修方法 卡154 海信KFR—26G/77ZBP型变频空调器【变频驱动电路】速修方法 卡155 海信KFR—26G/77ZBP型空调器E2PROM存储器引脚功能

<<新型电冰箱/空调器速修卡>>

和内部结构 卡156 海信KFR—26G/77ZBP型变频空调器【室内机电源电路】速修方法 卡157 海信KFR—26G/77ZBP型变频空调器【室外机电源电路】速修方法 卡158 海信KFR—26G/77ZBP型变频空调器【室内机主控电路】速修方法 卡159 海信KFR—26G/77ZBP型变频空调器【室外机主控电路】速修方法 卡160 海信KFR—3601GW/BP型变频空调器【室内机主控电路】速修方法 卡161 海信KFR—3601GW/BP型变频空调器【室外机主控电路】速修方法 卡162 海信KFR—5001LW/BP型变频空调器【室内机显示电路】速修方法 卡163 海信KFR—5001LW/BP型变频空调器【室内机主控电路】速修方法第11部分 海尔空调器速修卡 卡164 海尔KF—23GW/H2型空调器【整机控制电路】速修方法 卡165 海尔KFR—23GW/HB型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡166 海尔KFRd—23GW型空调器【整机控制电路】速修方法 卡167 海尔KFR—25GW 2JF型变频空调器【室内机主控电路】速修方法 卡168 海尔KFRd—23GW型空调器【室内机主控电路】速修方法 卡169 海尔KFR—25GW 2JF型变频空调器【室外机主控电路】速修方法 卡170 海尔KFR—36GW/BPF型变频空调器【室内机电源电路】速修方法 卡171 海尔KFR—36GW/BPF型变频空调器【室内机检测电路】速修方法 卡172 海尔KFR—36GW/BPF型变频空调器【室内机通信/控制电路】速修方法 卡173 海尔KFR—36GW/BPF型变频空调器【室外机控制电路】速修方法 卡174 海尔KFR—36GW/BPF型变频空调器【室外机通信/检测电路】速修方法 卡175 海尔KFR—45LW/B型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡176 海尔KFR—50LW/BP型变频空调器【整机控制电路】速修方法 卡177 海尔KFR—50LW/BP型变频空调器【室内机控制电路】速修方法 卡178 海尔KFR—50LW/BP型变频空调器【室外机控制电路】速修方法 卡179 海尔KFR—50LW/BP型空调器主要元件内部结构和引脚功能 卡180 海尔KVR—80W/D522B型变频空调器【室内机控制电路】速修方法 卡181 海尔KVR—80W/D522B型变频空调器【室外机控制电路】速修方法 卡182 海尔KF—120LW/E型变频空调器【整机控制电路】速修方法 卡183 海尔KFR(d)—120LW/L型空调器【整机控制电路】速修方法第12部分 长虹空调器速修卡 卡184 长虹KF—25(32)GW型空调器【整机控制电路】速修方法 卡185 长虹KF—25GW/DX—R型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡186 长虹KF—25GW/DX—R型空调器【室外机控制电路】速修方法 卡187 长虹KF(R)—33D/J型空调器【整机控制电路】速修方法 卡188 长虹KFR—28GW/BC3型变频空调器【室内机控制电路】速修方法 卡189 长虹KFR—28GW/BC3型变频空调器【室外机控制电路】速修方法 卡190 长虹KFR—28GW/BP型空调器【室内机控制电路—1】速修方法 卡191 长虹KFR—28GW/BP型空调器【室外机控制电路—1】速修方法 卡192 长虹KFR—28GW/BP型空调器【室内机主控电路—2】速修方法 卡193 长虹KFR—28GW/BP型空调器【室外机主控电路—2】速修方法 卡194 长虹KFR—35GW/BP型变频空调器【室内机开关电源电路】速修方法 卡195 长虹KFR—35GW/BP型变频空调器【室内机微处理器控制电路】速修方法 卡196 长虹KFR—35GW/BP型变频空调器【室内机控制电路】速修方法 卡197 长虹KFR—35GW/BP型变频空调器【室外机控制电路】速修方法 卡198 长虹KFR—40GW/BM型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡199 长虹KFR—40GW/BM型空调器【室外机线路图】速修方法 卡200 长虹KFR—40GW/BQ型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡201 长虹KFR—40GW/BQ型空调器【室外机控制电路】速修方法 卡202 长虹KFR—45LW/WBQ型空调器【室内机功率控制电路】速修方法 卡203 长虹KFR—45LW/WBQ型空调器【室内机微处理器控制电路】速修方法 卡204 长虹KFR—45LW/WBQ型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡205 长虹KFR—45LW/WBQ型空调器【室外机控制电路】速修方法 卡206 长虹KFR—72LW/DS80型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡207 长虹KFR—72LW/DS80型空调器【室外机控制电路】速修方法第13部分 美的空调器速修卡 卡208 美的KFR—26GW/CBPY型变频空调器【+12V和+5V供电电路】速修方法 卡209 美的KFR—26GW/CBPY型变频空调器【室内机供电电路】速修方法 卡210 美的KFR—26GW/CBPY型变频空调器【室内机微处理器控制电路】速修方法 卡211 美的KFR—26GW/CBPY型变频空调器【室外机电源供电电路】速修方法 卡212 美的KFR—26GW/CBPY型变频空调器【室外机微处理器控制电路】速修方法 卡213 美的KFR—26GW/DY—P型空调器【整机控制电路】速修方法 卡214 美的KFR—28GW/EY型空调器【微处理器控制电路】速修方法 卡215 美的KFR—36GW/BPY型变频空调器【室内机主控电路】速修方法 卡216 美的KFR—36GW/BPY型变频空调器【室外机主控电路】速修方法 卡217 美的KFR—50LW/F2BPY型空调器【室外交流电源电路】速修方法 卡218 美的KFR—23×2GW型空调器【室外机主控电路】速修方法

<<新型电冰箱/空调器速修卡>>

卡219 美的KFR—50LW/F2BPY型空调器【室内机主控电路】速修方法 卡220 美的KFR—50LW/F2BPY型空调器【室外机主控电路】速修方法 卡221 美的KFR—23×2GW型空调器【室内机主控电路】速修方法第14部分 三星空调器速修卡 卡222 三星KFR—26GW/MCA型空调器【开关电源电路和显示电路】速修方法 卡223 三星KFR—26GW/MCA型空调器【室内机微处理控制电路】速修方法 卡224 三星KFR—26GW/MCA型空调器【整机控制电路】速修方法 卡225 三星APH180CD型空调器室内机电路结构及信号流程 卡226 三星APH180ED型空调器【整机控制电路】速修方法 卡227 三星APH180ED型空调器的整机结构 卡228 三星APH180HD型空调器的整机结构 卡229 三星ASH180UE型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡230 三星CH125EZVAC型空调器电路结构及信号流程 卡231 三星CH125EZVAC型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡232 三星CH125EZVAC型空调器【室外机控制电路】速修方法 卡233 三星DH125EZVAC型变频空调器【室内机控制电路】速修方法 卡234 三星DH125EZVAC型变频空调器【室外机控制电路】速修方法 卡235 三星EH071EZVAC型空调器电路结构及信号流程 卡236 三星EH071EZVAC型空调器【室内机主控电路】速修方法 卡237 三星EH071EZVAC型变频空调器【室内机控制电路板】速修方法 卡238 三星EH071EZVAC型变频空调器【室外机控制电路板】速修方法第15部分 松下空调器速修卡 卡239 松下973/1273型空调器【室内机主控电路】速修方法 卡240 松下CS/CU—A182KW型空调器【室外机主控电路】速修方法 卡241 松下CS/CU—A1212KW型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡242 松下CS/CU—A1212KW型空调器【室外机控制电路】速修方法 卡243 松下CS/CU—C702KW型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡244 松下CS/CU—C702KW型空调器【室外机控制电路】速修方法 卡245 松下CS/CU—HA913KW型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡246 松下CS/CU—HA913KW型空调器【室外机控制电路】速修方法 卡247 松下CS/CU—HA2703FW型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡248 松下CS/CU—HA2703FW型空调器【室外机控制电路】速修方法 卡249 松下CS/CU—HC913KW型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡250 松下CS/CU—HC913KW型空调器【室外机控制电路】速修方法 卡251 松下CS/CU—XA917KW型空调器【室内机控制电路】速修方法 卡252 松下CS/CU—XA917KW型空调器【室外机控制电路】速修方法

<<新型电冰箱/空调器速修卡>>

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>