

<<新型电磁炉速修卡>>

图书基本信息

书名：<<新型电磁炉速修卡>>

13位ISBN编号：9787121124402

10位ISBN编号：7121124408

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业

作者：韩雪涛//韩广兴//吴瑛

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>

## <<新型电磁炉速修卡>>

### 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，将各典型机型的电磁炉作为章节索引，对不同型号电磁炉的维修主要采用“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）实测内容，可与实际电路紧密关联。

这样，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，然后跟着“卡”中标注的故障线索和实测数据跟着做，并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，即可完成对电磁炉的检测过程。

本书既可作为各职业院校开展电子信息技术维修教学的教材，也可作为电磁炉维修人员的参考图书，同时还适合广大电子爱好者阅读。

## &lt;&lt;新型电磁炉速修卡&gt;&gt;

## 书籍目录

第1部分 电磁炉的理论基础知识要点 卡1 电磁炉的整机构成 卡2 电磁炉的整机工作原理 卡3 电磁炉整机的工作流程 卡4 电磁炉检修平台的搭建方法 卡5 电磁炉的整机拆卸方法 卡6 典型电磁炉【主控电路板】速修方法 卡7 典型电磁炉【操作显示电路】速修方法 卡8 典型电磁炉【igbt驱动电路】速修方法 卡9 典型电磁炉【同步振荡电路】速修方法 卡10 典型电磁炉【电源电路】速修方法 卡11 典型电磁炉【开关电源电路】速修方法 卡12 典型电磁炉【电压检测和浪涌保护电路】速修方法 卡13 典型电磁炉【单元模块电路】速修方法 卡14 艾美佳电磁炉微处理器 (em78p458) 电路结构功能和检测要点 卡15 格兰仕电磁炉微处理器 (hms87c1204) 电路结构功能和检测要点 卡16 格兰仕f8y电磁炉微处理器 (s3c9498/s3f9498) 结构功能和检测要点 卡17 美的pf101e微处理器 (s3c9452/c9454) 电路结构功能和检测要点 卡18 美的pf18c微处理器 (ht46r47e/ht46r22) 内部结构及引脚功能 第2部分 美的电磁炉速修 卡 卡19 美的dy—182型电磁炉【操作显示电路】速修方法 卡20 美的mc—pf18b型电磁炉【操作显示电路】速修方法 卡21 美的ep1910型电磁炉速修方法 卡22 美的ey—182型电磁炉速修方法 卡23 美的mc—cy202型电磁炉速修方法 卡24 美的mc—ef197型电磁炉速修方法 卡25 美的mc—ey181型电磁炉速修方法 卡26 美的mc—gy182型电磁炉速修方法 卡27 美的mc—in—main/voo型电磁炉速修方法 卡28 美的mc—pf16a型电磁炉速修方法 卡29 美的mc—pf101e型电磁炉【主控电路】速修方法 卡30 美的mc—psd/a/b型电磁炉【操作显示电路】速修方法 卡31 美的mc—psd/a/b型电磁炉【主控电路】速修方法 卡32 美的mc—psd/c/d/e型电磁炉速修方法 卡33 美的mc—psd/a/b型电磁炉【pwm调制、电流检测电路】速修方法 卡34 美的mc—psd/a/b型电磁炉【功率输出和igbt驱动电路】速修方法 卡35 美的mc—psf18a型电磁炉速修方法 卡36 美的mc—sf207型电磁炉【主控电路】速修方法 卡37 美的mc—psy18d型电磁炉【主控电路】速修方法 卡38 美的mc—pvy22a型电磁炉速修方法 卡39 美的mc—py18b型电磁炉速修方法 卡40 美的mc—sf182型电磁炉速修方法 卡41 美的mc—sf194型电磁炉速修方法 卡42 美的mc—sy195j型电磁炉【主控电路】速修方法 卡43 美的mc—sy1913型电磁炉速修方法 卡44 美的mc—sy183b型电磁炉速修方法 卡45 美的mc—sy191型电磁炉速修方法 卡46 美的pf16ja型电磁炉速修方法 卡47 美的pf101e型电磁炉速修方法 卡48 美的sh208/sh2115型电磁炉速修方法 卡49 美的sh2147型电磁炉速修方法 第3部分 格兰仕电磁炉速修 卡 卡50 格兰仕电磁炉典型【电源供电及功率输出电路】速修方法 卡51 格兰仕c16a【电源供电及功率输出电路】速修方法 卡52 格兰仕c16a型电磁炉【操作显示电路】速修方法 卡53 格兰仕c16a型电磁炉【igbt驱动电路】速修方法 卡54 格兰仕c16a型电磁炉【主控电路板】速修方法 卡55 格兰仕c16a型电磁炉【微处理器控制电路】速修方法 卡56 格兰仕c18—dep1型电磁炉速修方法 卡57 格兰仕c18d—x6bp3型电磁炉速修方法 卡58 格兰仕f8y型电磁炉【主控电路】速修方法 卡59 格兰仕f8y型电磁炉【操作显示电路】速修方法 卡60 格兰仕c20—f6b型电磁炉【主控电路】速修方法 卡61 格兰仕c20—f6b型电磁炉【显示控制电路】速修方法 卡62 格兰仕c20—f3e型电磁炉速修方法 卡63 格兰仕c18s—sep1型电磁炉速修方法 卡64 格兰仕c18s—sep1型新款电磁炉【功率输出电路】速修方法 卡65 格兰仕c18s—sep1型新款电磁炉【主控电路】速修方法 卡66 格兰仕x1yp3型电磁炉【主控电路】速修方法 卡67 格兰仕x1yp3型电磁炉【操作显示电路】速修方法 卡68 格兰仕imp1型电磁炉【操作控制电路】速修方法 卡69 格兰仕imp1型电磁炉【主控电路】速修方法 卡70 格兰仕h8b—power型电磁炉速修方法 卡71 格兰仕gal0508dcl—p型电磁炉速修方法 卡72 格兰仕x2yp3型电磁炉速修方法 第4部分 尚朋堂电磁炉速修 卡 卡73 尚朋堂sr—1336型电磁炉【主控电路】速修方法 卡74 尚朋堂dz—200x型电磁炉速修方法 卡75 尚朋堂sr—1336型电磁炉【主控电路】速修方法 卡76 尚朋堂sr—197x/198x型电磁炉速修方法 卡77 尚朋堂sr—26xx/28xx型电磁炉【主控电路】速修方法 卡78 尚朋堂sr—26xx/28xx型电磁炉【功率输出电路】速修方法 卡79 尚朋堂sr—19xx/20xx型电磁炉速修方法 卡80 尚朋堂sr—1601a型电磁炉【功率输出电路】速修方法 卡81 尚朋堂sr—1601a型电磁炉【主控电路】速修方法 卡82 尚朋堂sr—1606【操作控制电路】速修方法 卡83 尚朋堂sr—1602型电磁炉速修方法 卡84 尚朋堂sr—1604a型电磁炉速修方法 卡85 尚朋堂sr—1607i型电磁炉速修方法 卡86 尚朋堂sr—1607c型电磁炉【主控电路】速修方法 卡87 尚朋堂sr—4526型电磁炉【操作显示电路】速修方法 卡88 尚朋堂sr—1976/1986型电磁炉速修方法 卡89 尚朋

## &lt;&lt;新型电磁炉速修卡&gt;&gt;

堂sr—2826型电磁炉速修方法 第5部分 奔腾/格力电磁炉速修 卡 卡90 奔腾pc20n型电磁炉【主控电路】速修方法 卡91 奔腾pc20n型电磁炉【操作显示电路】速修方法 卡92 奔腾bt1—pc22n—a型电磁炉【操作显示电路】速修方法 卡93 奔腾pc19n—b型电磁炉速修方法 卡94 奔腾pc18e—c型电磁炉速修方法 卡95 奔腾pc18d型电磁炉【主控电路】速修方法 卡96 奔腾bt1—pc22n—a型电磁炉【主控电路】速修方法 卡97 奔腾pc200n型电磁炉速修方法 卡98 格力gl—sc20型电磁炉速修方法 卡99 格力gc—16t型电磁炉速修方法 卡100 格力gcf18型电磁炉速修方法 卡101 格力gc18s型电磁炉速修方法 卡102 格力gc18—20bl型电磁炉【主控电路】速修方法 卡103 格力bcd—18zwe型电磁炉速修方法 卡104 格力b/c/d 120v—1023型电磁炉速修方法 卡105 格力16 /18 型电磁炉速修方法 卡106 格力gc18—20bl型电磁炉【操作显示电路】速修方法 第6部分 乐邦/富士宝/苏泊尔电磁炉速修 卡 卡107 乐邦lbc—20ch2型电磁炉速修方法 卡108 乐邦lb—19d型电磁炉【操作显示电路】速修方法 卡109 乐邦lb—19d型电磁炉【主控电路】速修方法 卡110 乐邦lb—18a3型电磁炉速修方法 卡111 乐邦lb—18型电磁炉速修方法 卡112 乐邦vf—1800型电磁炉速修方法 卡113 富士宝ih—p260型电磁炉【电源供电及功率输出电路板】速修方法 卡114 富士宝ih—p260型电磁炉【操作显示电路】速修方法 卡115 富士宝ih—p260型电磁炉速修方法 卡116 富士宝ih—p190b型电磁炉速修方法 卡117 富士宝ih—1000h型电磁炉速修方法 卡118 富士宝ih—p205c型电磁炉速修方法 卡119 苏泊尔c18ak型电磁炉速修方法 卡120 苏泊尔t0310型电磁炉速修方法 卡121 苏泊尔s21s04—a型电磁炉速修方法 卡122 苏泊尔c19s06型电磁炉速修方法 卡123 苏泊尔c16bs型电磁炉速修方法 第7部分 海尔/九阳/拓邦/万利达电磁炉速修 卡 卡124 海尔ch2010型电磁炉速修方法 卡125 海尔ch2003/2004型电磁炉速修方法 卡126 海尔ch2005型电磁炉速修方法 卡127 海尔ch2107型电磁炉速修方法 卡128 九阳jyc—22f型电磁炉速修方法 卡129 九阳jyc—19be2型电磁炉【主控电路】速修方法 卡130 九阳jyc—p19be1型电磁炉速修方法 卡131 九阳jyc—19be2型电磁炉【操作显示电路】速修方法 卡132 万利达mce—1903d型电磁炉速修方法 卡133 拓邦pc200n型电磁炉速修方法 卡134 拓邦pc20v型电磁炉速修方法 卡135 拓邦pc20g型电磁炉速修方法 卡136 拓邦19—a型电磁炉速修方法 卡137 万利达mc—2057/2058型电磁炉速修方法 卡138 万利达mc18—f7型电磁炉速修方法 卡139 万利达mc—1922型电磁炉【显示控制电路】速修方法 第8部分 爱庭/半球/汇成/容声速修 卡 卡140 爱庭jyc—19ds型电磁炉速修方法 卡141 爱庭jyc—18x2型电磁炉速修方法 卡142 爱庭1901型电磁炉速修方法 卡143 半球cl—180d型电磁炉【主控电路】速修方法 卡144 半球19b型电磁炉【微处理控制电路】速修方法 卡145 半球19b型电磁炉【供电电路】速修方法 卡146 半球19b型电磁炉【功率输出及检测电路】速修方法 卡147 汇成hc—18型电磁炉【功率输出电路】速修方法 卡148 汇成hc—18型电磁炉【主控电路】速修方法 卡149 汇成hc—18型电磁炉【操作显示电路】速修方法 卡150 容声cr—16a型电磁炉【电源供电及功率输出电路】速修方法 卡151 容声cr—18ce型电磁炉速修方法 卡152 容声cr—16a型电磁炉【微处理控制及检测电路】速修方法 卡153 容声cr—16a型电磁炉【操作显示电路】速修方法 第9部分 其他电磁炉速修 卡 卡154 soko智能dc16a/18a型电磁炉速修方法 卡155 tcl—pc20n—g型电磁炉【操作显示电路】速修方法 卡156 tcl—pc20n—g型电磁炉速修方法 卡157 艾美特ce2085d型电磁炉速修方法 卡158 步步高c20型电磁炉【操作显示电路】速修方法 卡159 步步高c20型电磁炉【主控电路】速修方法 卡160 创维c18btt型电磁炉速修方法 卡161 华帝hs20m型电磁炉速修方法 卡162 好太太c16a型电磁炉速修方法 卡163 东菱dl—18d型电磁炉【功率输出及操作显示电路】速修方法 卡164 德昕s—188 c16型电磁炉【主控电路板】速修方法 卡165 德昕电磁炉典型机速修方法 卡166 得昕ts—588型电磁炉速修方法 卡167 得昕ts—389a型电磁炉【检测电路】速修方法 卡168 得昕ts—389a型电磁炉【功率输出及直流供电电路】速修方法 卡169 科龙cl—160d型电磁炉速修方法 卡170 瑞德c19s06型电磁炉速修方法 卡171 美联c—20a25型电磁炉速修方法 卡172 美联c—18b型电磁炉速修方法 卡173 绿环电磁炉速修方法 卡174 立邦ec16na型电磁炉【检测电路】速修方法 卡175 立邦ec16na型电磁炉【主控电路】速修方法 卡176 科隆458型电磁炉速修方法 卡177 三角c18b型电磁炉速修方法 卡178 万科ky—c20a2型电磁炉速修方法 卡179 希贵c—18型电磁炉速修方法 卡180 万家乐mc19d型电磁炉速修方法 卡181 松下fb—20型电磁炉【操作控制电路板】速修方法 卡182 万宝dcz—13/15/17型电磁炉速修方法 卡183 松下fb—20型电磁炉【主控板】速修方法 卡184 三星zc—16 ( 1600w ) 型电磁炉速修方法 卡185 先科xkz18a型电磁炉速修方法 卡186 雅乐思c18n2d/c18j2d型电磁炉速修方法

<<新型电磁炉速修卡>>

卡187 中山科力电磁炉速修方法    卡188 雅乐思yls—1800p型电磁炉【操作显示电路】速修方法

<<新型电磁炉速修卡>>

编辑推荐

卡式阅读，边看边修！  
卡式编排，随修随查！  
维修难题，张张卡解决！  
维修操作，分分钟搞定！  
一卡在手，检修不愁！  
众卡在手，维修无忧！

<<新型电磁炉速修卡>>

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>