

中華人民共和國圖書館

0393678

教育部審定

高級工業職業學校適用

家用電器的修護

張仲智編著



大中國圖書公司印行

江南大学图书馆



91535670

143

家用電器的修護

張仲智編著



大中國圖書公司印行

編輯大意

一、本書係遵照教育部民國五十三年十月公佈的“高級工業職業學校課程標準編輯而成，專供高級工業職業學校電器修護科家用電器教學之用”。

二、本書編輯的目標：

- (一)瞭解各種家庭電器的構造及其運用原理。
- (二)認識各種家用電器的特性及其使用方法。
- (三)知道各種家庭常用電器的維護和保養。
- (四)家庭電器發生故障後，知道應該如何修理。

三、本書所用各項名詞係以民國五十一年教育部公佈之“電機工程名詞”為標準。該書所未包含或尚未更改者，則仍沿用習慣名詞。

四、家庭電器，外型和內容日新月異，但結構原理，大致相同，故仍可舉一反三。

五、電工檢修的儀器工具和器材，極為複雜繁多，在經濟條件許可情形下，自以愈多愈好，書中各節所列，均不過擇要舉例而已。

六、檢修電器的目的，為使被檢修的機件能恢復全新狀況，要達到此目的，必須首先注意保障電器的安全，並不使故障更擴大，然後逐步探討進行，達成預期效果為止。故本書於開始即就以上兩點作鄭重的闡述。

七、本書着重實用，故編輯時對每一電器首先僅就其構成原理作一簡單說明，即分別將運用、維護、測驗和檢修等的工作步驟和方法逐一介紹，並詳述怎樣做，為什麼要如此做？用什麼工具和材料做？由簡而繁，由淺而深，例如在收音機章節內，每一型式不但有基本線路圖，實體接線圖，器材價目等，並有裝製示例。電晶

體收音機且有線路分析，使初學者知每一零件的用途，並知道為什麼要用這樣規範的零件。其他章節也大致相同。

八、本書承劉仁遠、范宗堯兩學棣贊助編校，謹此誌謝！

九、本書因大部份資料採自本人編著之“實用電工學”補充修正，頗受限制，且因個人業餘時間有限，魯魚亥豕，在所難免，尚祈電工先進，賜予匡正為禱！

張仲智

家用電器的修護目錄

第一章 修護概論

| | |
|----------------|---|
| 壹、前 言..... | 1 |
| 貳、檢修原則及步驟..... | 1 |
| 參、電器的維護..... | 3 |

第二章 電燈類

| | |
|---------------------------|----|
| 壹、概 說..... | 5 |
| 貳、白熾燈..... | 9 |
| 一、白熾燈的構造..... | 9 |
| 二、白熾燈的瓦特和電壓、電流、電阻的關係..... | 10 |
| 三、燈泡壽命和電壓的關係..... | 10 |
| 四、白熾燈及其附件之裝置..... | 11 |
| 五、白熾燈檢修工具及器材..... | 11 |
| 六、白熾燈系統的維護及其故障檢修..... | 11 |
| 參、螢光燈..... | 13 |
| 一、燈管的種類構造及運用原理..... | 13 |
| 二、螢光燈的附件..... | 15 |
| 三、螢光燈的裝置..... | 16 |
| 四、維護及其故障檢修..... | 27 |
| 五、螢光燈的應用..... | 29 |
| 肆、霓虹燈..... | 29 |
| 一、霓虹燈的構造原理..... | 29 |
| 二、霓虹燈的附件..... | 32 |

| | |
|------------------|----|
| 三、工作特性..... | 35 |
| 四、霓虹燈的裝置..... | 37 |
| 五、維護及其故障檢修..... | 39 |
| 伍、廣告燈..... | 41 |
| 一、廣告燈之運用..... | 41 |
| 二、廣告燈之附件..... | 42 |
| 三、廣告燈之裝置..... | 43 |
| 四、維護及其故障檢修..... | 44 |
| 陸、鈉氣燈..... | 45 |
| 一、鈉氣燈之原理與構造..... | 45 |
| 二、鈉氣燈之特性與應用..... | 46 |
| 柒、水銀燈..... | 47 |
| 一、水銀燈之原理與構造..... | 47 |
| 二、水銀燈的維護..... | 58 |
| 捌、殺菌燈..... | 61 |
| 一、殺菌燈之原理與構造..... | 61 |
| 二、殺菌燈之特性與應用..... | 63 |

第三章 電熱類

| | |
|-----------------|----|
| 壹、電阻電熱類..... | 66 |
| 一、電熱類總說..... | 66 |
| 二、電熨斗..... | 70 |
| (一)電熨斗之構造..... | 71 |
| (二)溫度自動控制..... | 73 |
| (三)故障檢查及修理..... | 73 |
| 三、電爐及電灶..... | 75 |

| | | |
|--------------------|-----------------------|-----|
| 一、 | (一)構 造..... | 75 |
| | (二)故障檢查及修理..... | 76 |
| 四、電 鍋..... | 77 | |
| | (一)構 造..... | 77 |
| | (二)使用電鍋所需注意及保養事項..... | 82 |
| | (三)故障檢查及修理..... | 82 |
| 五、電烙鐵、電焊鎗及電髮鉗..... | 83 | |
| | (一)電烙鐵..... | 83 |
| | (二)電焊鎗..... | 85 |
| | (三)電髮鉗..... | 86 |
| 六、咖啡壺..... | 86 | |
| 七、麵包烘烤器..... | 87 | |
| 八、熱水器..... | 88 | |
| 九、電熱茶壺..... | 91 | |
| | (一)電熱茶壺的構造..... | 91 |
| | (二)檢修工具及器材..... | 92 |
| | (三)工作程序..... | 93 |
| 十、電 薦..... | 93 | |
| | (一)恒溫器式電薦..... | 93 |
| | (二)無恒溫器式電薦..... | 94 |
| | (三)故障之檢查及修理..... | 96 |
| 貳、高頻率電熱類..... | 96 | |
| | 一、高頻率感應加熱器..... | 96 |
| | 二、高頻率介質加熱器..... | 99 |
| | 三、微波加熱器..... | 101 |
| | 四、紅外線加熱器..... | 103 |

第四章 運轉類

| | |
|----------------------|-----|
| 壹、電風扇 | 104 |
| 一、電風扇結構概要 | 104 |
| 二、吊 扇 | 104 |
| 三、檯 扇 | 107 |
| 四、排氣風扇 | 110 |
| 五、電風扇的維護 | 110 |
| 六、電風扇故障檢修表 | 111 |
| 貳、吹風機 | 112 |
| 一、吹風機的結構 | 112 |
| 二、吹風機電路及實體圖 | 113 |
| 三、風速控制 | 113 |
| 四、檢修工具及器材 | 113 |
| 五、工作程序 | 114 |
| 六、吹風機的檢修 | 114 |
| 叁、電動理髮剪及電動剪鬍刀 | 115 |
| 一、構 造 | 115 |
| 二、維護及檢修 | 115 |
| 肆、電動洗衣機 | 116 |
| 一、電動洗衣機的結構概要 | 116 |
| 二、應用時一般注意事項 | 120 |
| 三、檢修工具及材料 | 121 |
| 四、洗衣機的故障及其檢修 | 121 |
| 五、故障檢修表 | 123 |
| 伍、電動抽水機 | 125 |

| | |
|-------------------|-----|
| 一、抽水機的結構..... | 125 |
| 二、抽水機簡圖..... | 127 |
| 三、檢修工具及器材..... | 128 |
| 四、抽水機故障檢修表..... | 128 |
| 五、腳踏車發電機..... | 129 |
| 一、腳踏車發電機結構..... | 129 |
| 二、腳踏車發電機簡圖..... | 129 |
| 三、檢修工具及器材..... | 130 |
| 四、工作程序..... | 131 |
| 五、腳踏車發電機的檢修..... | 131 |
| 六、按摩器..... | 132 |
| 一、按摩器的構造概要..... | 132 |
| 二、磁力式按摩器簡圖..... | 132 |
| 三、檢修工具及器材..... | 133 |
| 四、工作程序..... | 133 |
| 五、按摩器的檢修..... | 134 |
| 七、果汁機..... | 134 |
| 一、果汁機之結構..... | 134 |
| 二、果汁機故障檢查及修理..... | 136 |
| 八、食物攪拌器..... | 137 |
| 一、食物攪拌器的結構..... | 137 |
| 二、食物攪拌器的檢修..... | 137 |
| 九、電鐘..... | 138 |
| 一、電鐘的原理和結構..... | 138 |
| 二、電鐘的檢修..... | 139 |
| 拾壹、電動吸塵機..... | 140 |

| | |
|--------------------|-----|
| 一、電動吸塵機的結構..... | 140 |
| 二、電動吸塵機應具備的條件..... | 141 |
| 三、吸塵機的維護..... | 141 |
| 拾貳、定時開關..... | 142 |
| 一、定時開關的構造..... | 142 |
| 二、定時開關的檢修..... | 142 |
| 拾叁、電動洗碟機..... | 143 |

第五章 電動玩具類

| | |
|--------------------|-----|
| 一、電動玩具的重要性..... | 144 |
| 二、電動玩具的製造法..... | 145 |
| (一)電動玩具的機械裝置..... | 145 |
| (二)無線電控制與音波控制..... | 152 |
| (三)遙控專用零件的實體..... | 158 |
| 四遙控玩具汽車的製作法..... | 168 |

第六章 冷氣類

| | |
|-----------------------|-----|
| 壹、電冰箱..... | 182 |
| 一、電冰箱的構造原理..... | 182 |
| 二、重要名詞釋義..... | 183 |
| 三、電冰箱主要機構簡介..... | 187 |
| 四、電冰箱使用和維護要點..... | 191 |
| 五、初步檢查工作..... | 193 |
| 六、檢修電冰箱所需要的工具和設備..... | 194 |
| 七、電冰箱故障檢修表..... | 194 |
| 貳、空氣調節器..... | 199 |

| | |
|--------------------|-----|
| 一、空氣調節器構造原理..... | 199 |
| 二、空氣調節器..... | 200 |
| 三、空氣調節器主要結構简介..... | 202 |
| 四、檢修工具及器材..... | 207 |
| 五、空氣調節器的檢修..... | 207 |

第七章 視聽類

| | |
|-------------------|-----|
| 壹、電 鈴..... | 211 |
| 一、電鈴的結構概要..... | 211 |
| 二、檢修工具及器材..... | 213 |
| 三、工作程序..... | 213 |
| 四、電鈴故障檢修表..... | 214 |
| 貳、電 蟬..... | 215 |
| 一、電蟬的構造及工作原理..... | 215 |
| 二、檢修工具及器材..... | 215 |
| 三、工作程序..... | 216 |
| 四、故障檢修..... | 217 |
| 叁、電 話..... | 217 |
| 一、電話原理..... | 217 |
| 二、電話機的演進..... | 218 |
| 三、電話的基本結構..... | 219 |
| 四、電話電路..... | 222 |
| 五、檢修工具及器材..... | 234 |
| 六、電話機的檢修..... | 235 |
| 肆、錄音機..... | 238 |
| 一、錄音方法..... | 238 |

| | |
|----------------------|------------|
| 二、磁帶錄音機的原理與構造..... | 239 |
| 三、構造原理..... | 240 |
| 四、錄音機的維護與運用..... | 243 |
| 五、檢修錄音機所需的工具及器材..... | 248 |
| 六、錄音機故障檢修..... | 248 |
| 伍、收音機..... | 256 |
| 一、收音機結構原理概要..... | 256 |
| 二、Hi-Fi 和立體聲..... | 258 |
| 三、各式收音機線路示例..... | 260 |
| 四、收音機裝置示例..... | 267 |
| 五、電晶體收音機線路分析示例..... | 274 |
| 六、收音機檢修工具設備及器材..... | 278 |
| 七、收音機故障檢修..... | 280 |
| 陸、電風琴..... | 289 |
| 一、電風琴的原理與構造..... | 289 |
| 二、電風琴的優點與維護..... | 290 |
| 柒、電吉他..... | 291 |
| 一、電吉他的原理與構造..... | 291 |
| 二、電吉他的優點與維護..... | 293 |
| 捌、電視機..... | 293 |
| 一、電視機發展經過簡述..... | 293 |
| 二、由發射至接收工作概述..... | 295 |
| 三、影像的形成..... | 296 |
| 四、電視接收機電路的分析..... | 297 |
| 五、電視接收機的調節..... | 303 |
| 六、電視接收機應有的特性..... | 323 |

| | |
|---------------------|-----|
| 七、安裝電視接收機應注意之點..... | 323 |
| 八、電視接收機安裝調節示範..... | 324 |
| 九、電視接收機的維護..... | 331 |
| 十、電視接收機的檢修..... | 332 |
| 十一、電視接收機故障檢修表..... | 333 |
| 十二、根據現象判斷故障原因..... | 341 |

家用電器的修護

第一章 修護概論

壹、前　　言

由於科學的進步，人類文明不斷進入新境界，家庭電器化，乃吾人所追求的目標，家庭各種電器，難免不發生故障，若不瞭解其構造及其運用原理，認識其性能和使用方法，進而知道維護與檢修，則不但將使小故障造成大損壞，且聽由別人任意支配，殊為可惜。

貳、檢修原則及步驟

一、檢修原則

(一) 由外而內 電機故障，往往多在機器外部，如電源、導線、插頭、插座、保險絲等，均常易損壞，雖可影響機器停止工作，但故障原因，與機器本身無關，故應先檢修機外部份，而後檢修機內。

(二) 妥慎拆開機器 拆解時，必須小心謹慎，先看清從何處下手。移動任何部份品，必須仔細記清，如何移動，如何還原。機上拆下的螺絲，不可錯亂，更不可隨便拋擲散失。

(三) 整潔 機器內外，使其澈底整潔。否則常可使機件生故障。機內常由於一粒鼠糞或一隻小虫，而使絕緣電路變成半通路或通路狀態，使機件失靈。機外或機內，一個微導體，接觸電路，亦可使機器生故障。所以整潔實為檢修電機的要務。不過整理清掃機器時，須注意萬不可混亂機內線路，破壞任何零件，切斷任何接點，造成更大損害。

(四) 運轉部份先檢查 故障常易產生在運轉部份。所以應該首先

注意檢查這些地方。

(五) 先檢查部份品 部份品損壞後，常有顯明跡象，如能將損壞的部份品查出更換，故障即可因而消除。

(六) 根據機器結構，分析故障所在。如不明發生故障的電機結構簡圖或原理，而任意猜測故障所在，便隨亂剪亂拆，往往病源無法找出，新故障與損害反而叢生，致造成修理困難或無法修理程度。

二、檢查步驟

(一) 脫離電源檢查

1. 清掃。
2. 紋正鉗接點的鬆脫。
3. 注意絕對維持各部份品的原來位置，必須移動時，切實注意歸還原狀，即一螺絲的位置亦須注意。
4. 檢查各部份品是否良好。
5. 檢查輸入與輸出兩端是否斷路。
6. 機內零件有無顯著燒壞或損壞處。
7. 接線有無中斷。
8. 螺絲有無鬆脫（收音機線圈及電容器上的螺絲不可隨便動）。
9. 對交流電源電路，乙正 (B_+) 電路，先作電阻測量，才可接上電源檢查。

(二) 接上電源檢查

1. 電源電壓必須符合電器用品的規定。
2. 手握控制開關，機件（特別是整流管，電源變壓器）有異狀時立卽切斷電源。
3. 某處冒煙、出臭味或發熱，病源卽在某處。

4.測量機內各部份的電壓是否符合規定。

5.注意機內高壓。

6.測量部份品。

7.分級分段檢查。

(三) 注意檢修導線

電器最易生故障的爲導線，故必須特別注意檢修。

1.修換導線，只能與原有者相同或略粗，不能較細。

2.導線根端最易損壞。

3.接頭須焊接牢妥。

4.厚絕緣導線某處中斷，不需全換而可檢修時。可將線折、拉、擠或以針刺入逐段測量，查出斷處，剪斷接續。

5.導體端絕緣須確實刮光，方可連接使用。

6.導線接頭須用膠布包妥。

7.剪斷導線之前，須先標注清楚，免以後錯亂。

8.導線的絕緣程度，檢查安裝位置，顏色樣式和長短，最好和修換前相同。

三、電器的維護

一、不知電源電壓是否適合電器輸入電壓以前，不使電器接入電源。

二、先檢驗輸入端有無短路，有無因絕緣破壞而與電器外殼成通路現象，如有以上任何情形，必須檢修妥善，方可和電源接連。

三、如導線有顯著脫皮露出導體處，未換線或包妥前，不可接入電源。

四、檢修電器時，未接入電源以前，最好先用一相當於電器耗電量的燈泡（可並聯幾個），和電器進線串聯，然後試插電源，免因內

部絕緣不良或損壞，引起過多電流輸入電器內，而造成更大故障或損害。

五、檢修的電器，接上電源時，如果電源插座或線路開關的保險絲斷了，這是危險的訊號，報告你電器內部有漏電、短路或超過安全用電量！這時候如不檢查原因，而用更粗保險絲或銅絲代替燒斷的保險絲，不但可能會燒壞正檢修的電器，並且也可能會引起火災。

六、一個燈頭上如果已經插上電熨斗、電風扇等而又加上別的電器時，雖然總共的電流量，沒有燒斷開關的保險絲，但是却已超過這一條電線的負載，在這一種情形下，不但使電器得不到正常的電壓反將引起畸形的故障，而且電線也可能因為發熱而燃燒起來。

七、如果電器插入電源後，燈光就暗淡下去而不立刻恢復的話，這是表示，這個電器耗電量太大，超過安全用電量，或它本身有漏電碰線的地方，必須檢查清楚，除去此現象的原因後，方可接上電源。

八、接觸電器時，人體各部份須確實和地絕緣，否則如遇電器漏電，則不但因受電的刺激會將電器碰倒地上被摔壞。並且可能有觸電的危險。

九、潮濕的手不可接觸電器，因為不但會易使電器生鏽並且容易觸電。

十、養成用右手接觸電器的習慣，因為心臟偏左，左手觸電危險性較大。

十一、電器漏電，雖然仍可使用，但宜應修好，免生危險。

十二、電器遇有任何異狀、音響、臭味或冒煙情形，應立即切斷電源。

十三、需散熱電機，勿緊靠牆壁，妨礙散熱。

十四、任何電機停用期間，須定期運轉。並勿置潮濕或日晒處。