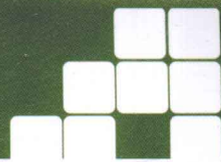


韩老师电子技能培训大讲堂



# 日用小家电 故障检修

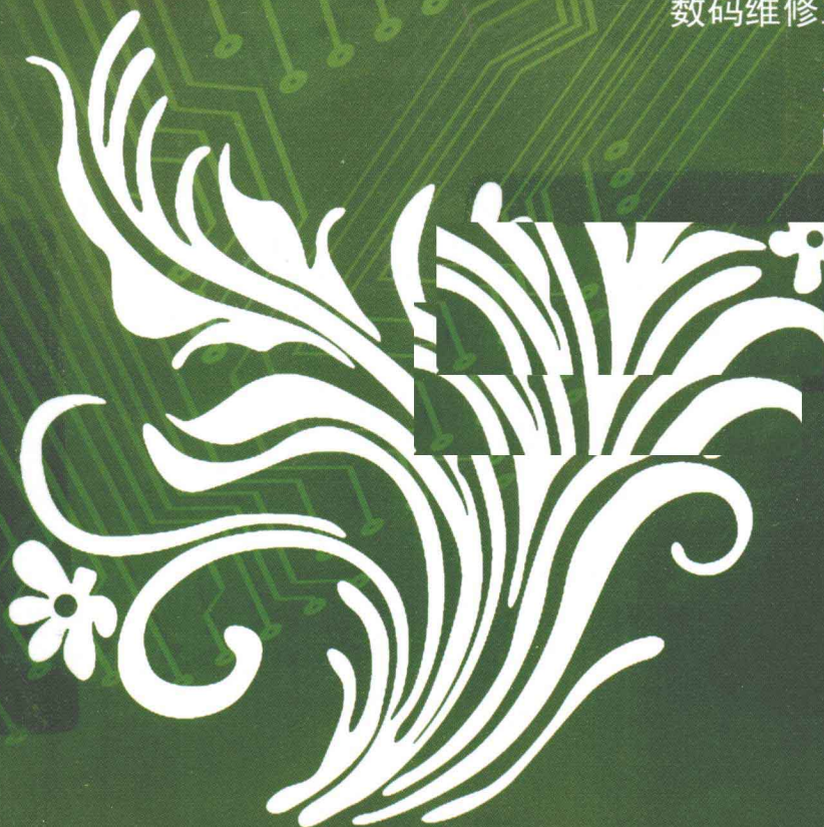


# 学用速训

数码维修工程师鉴定指导中心组编

主 编 韩广兴

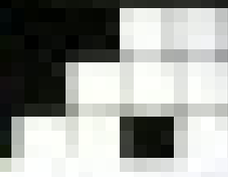
副主编 韩雪涛 吴 瑛



电子工业出版社  
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

<http://www.phei.com.cn>

职业技能培训教材



# 日用小家电 故障检修



## 实用实训



主编 王明华  
副主编 李国栋  
编委 王明华 李国栋 王明华 李国栋

机械工业出版社  
北京

韩老师电子技能培训大讲堂

# 日用小家电故障检修学用速训

数码维修工程师鉴定指导中心组编

主 编 韩广兴

副主编 韩雪涛 吴 瑛

電 子 工 業 出 版 社

**Publishing House of Electronics Industry**

北京·BEIJING

## 内 容 简 介

本书根据该行业读者的学习习惯和培训特点,将日用小家电维修的从业技能要求、日用小家电的结构组成、电路特点、工作原理及故障检修流程和检修方法等一系列知识点和技能,采用“学用速训”的形式,进行讲解。力求通过典型样机的实拆、实测、实修的详细讲解,使读者对日用小家电的结构特点、工作原理,主要部件及控制电路和各辅助电路的检修技能有一个全面的掌握、理解。同时,本书收集、整理了大量日用小家电维修案例,作为实训题材供读者“演练”,使读者通过实训掌握日用小家电维修技能。

本书采用讲座的形式,对故障的分析及检修技能的讲解采用了图解演示的表现手段,形象、直观、易学、易懂。

本书可作为日用小家电维修专业技能考核认证的培训教材,也可作为各职业技术学院电气技术专业的实训教材,同时也适合电子产品生产、调试维修从业技术人员和求职人员及业余爱好者阅读。

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有,侵权必究。

### 图书在版编目(CIP)数据

日用小家电故障检修学用速训/韩广兴主编. —北京:电子工业出版社,2011.1

(韩老师电子技能培训大讲堂)

ISBN 978-7-121-12185-2

I. ①日… II. ①韩… III. ①日用电气器具—维修IV. ①TM925.07

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第213689号

策划编辑:谭佩香

责任编辑:鄂卫华

印刷:北京市天竺颖华印刷厂

装订:三河市鑫金马印装有限公司

出版发行:电子工业出版社

北京市海淀区万寿路173信箱 邮编 100036

开本:787×1092 1/16 印张:17 字数:414千字

印次:2011年1月第1次印刷

定价:36.00元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题,请向购买书店调换。若书店售缺,请与本社发行部联系,联系及邮购电话:(010)88254888。

质量投诉请发邮件至 zlls@phei.com.cn, 盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线:(010)88258888。

# 出版说明

随着科学技术的飞速发展，新技术、新产品、新工艺层出不穷，为电气和电子行业的求职人员提供了更为广阔的就业前景。掌握电气线路和设备及电子产品的检修技能是该行业求职者必须具备的职业能力。该行业的在职从业人员也必须追踪电子技术的新发展，不断学习新知识，掌握新技术，才能适应社会的新需求。

然而，如何能够在短时间内掌握电工电子的实用技能，如何能够应对如此繁杂的电子产品维修市场，如何能够成功地完成知识和技能的更新与转型，并能轻松地跟上产品快速发展的节奏，已成为电气电子行业的从业人员和求职者急需解决的重要问题。

根据目前电气电子行业的职业特色，同时从考虑该领域人群的学习需求和学习特点出发，我们将电工电子技术基础技能培训和市场上主流电子产品的维修技能培训所需的教材进行了合理的划分，精心策划并制作了这套“韩老师电子技能培训大讲堂”系列丛书。

本套丛书共 11 本，包括《电工实用电路识图学用速训》、《电子实用电路识图学用速训》、《万用表检测应用学用速训》、《电子元器件检测置换学用速训》、《电气线路故障检修学用速训》、《日用小家电故障检修学用速训》、《新型液晶彩色电视机故障检修学用速训》、《新型洗衣机故障检修学用速训》、《变频电冰箱故障检修学用速训》、《日用小家电故障检修学用速训》、《新型手机故障检修学用速训》。

“韩老师电子技能培训大讲堂”系列丛书主要面向从事电工作业、电气维修和电子产品生产、调试、维修的技术人员和广大电子爱好者，可作为电气维修和电子产品维修技能培训教材，同时也可作为高、中等职业技术学校电工电子技术专业相关学科的技能实训教材。本套丛书精选了基础电子、电工电路的识图及万用表的检测应用等基础技能，以及电子元器件检测与置换、电气线路检修、各类电子产品的检修等专业技能为题材，采取模拟课堂讲座方式，突出“知识讲解”、“要点提示”、“操作演示”、“案例训练”等关键环节，运用自主学习和快速训练相结合的教学方法，系统全面地讲解电工电子的实用知识与操作技能。

《电工实用电路识图学用速训》是电气线路及设备检修的基础技能培训教材。书中根据电工具体从业的岗位作为章节划分依据，将典型实用的电工电路按照功能特点进行归纳整理，全面系统地讲解了不同类型的电工实用电路的特点和识读方法。为适应实际需要，书中所有的电路模块均取自实际电工电路。通过对不同电路的结构、原理、适用场合和应用特点的分析，使读者快速掌握电工电路的识图方法。同时，配以实际训练，使读者快速掌握识读各种电工电路图的技巧。

《电子实用电路识图学用速训》是电子产品生产、调试、维修领域的基础技能培训教材。书中对目前各种类型的家用电器产品的电路进行了细致的归纳、整理，按照电路的功能特点划分章节。图书采用图解的方式，通过对典型电子电路结构、原理和应用特点的讲解、分析，使读者快速掌握电子电路识图的方法。为适应电子产品生产、调试、维修的实际需要，本书还收集了大量的主流电子产品电路，各电路都极具代表性，供读者识读训练

时使用。读者跟着配套的图文解读来学习,就能轻松掌握电子电路识图的要领、方法与技巧。

《万用表检测应用学用速训》是电气电子领域中共同需要的基本技能培训教材。本书以典型万用表为例,系统全面地介绍了万用表的使用特点和使用方法。为贴近实际应用需要,按照检测应用领域进行章节划分,不同章节突出不同的使用特点。本书充分利用图解的表现形式,教给读者正确使用万用表进行检测的方法。同时,配合大量的实际训练,加深对万用表功能特点的理解,力求使读者快速掌握用万用表检测电气线路和电子产品的技术参数及判断故障部位的使用技巧。

《电子元器件检测置换学用速训》也是电子领域的最基本的技能培训教材。本书以电子元器件的种类作为章节划分的依据。充分运用图解的表现形式,将各种类型的电子元器件的结构、特点、识别、检测、置换等知识与方法教给读者,让读者跟着图解演示进行训练,达到快速掌握元器件检测与置换的技能的目的。

《电气线路故障检修学用速训》是电气行业的专业技能培训教材。本书旨在介绍实际线路的检修方法和技巧。为适应读者的需求和阅读习惯,本书按照电气线路的功能作为章节划分的依据,通过大量的实际案例,运用图解的方式,全面系统地讲解了不同电气线路的检修流程、检修方法和检修技巧。为使读者能够学以致用,本书还归纳整理了许多典型的实际案例供读者实训,读者只要跟着图解演示进行训练,就能快速掌握电气线路的检修特点和检修技能。

《日用小家电故障检修学用速训》是电子产品生产、调试、维修领域的专业技能培训教材。本书将目前市场上的主流日用小家电产品按照种类特点进行划分,通过对实际样机的实拆、实测、实修的演示教学过程,使读者掌握各种典型日用小家电产品的结构、工作原理和维修方法。本书对小家电产品的检修案例进行了细致的归纳整理,供读者实训,通过对各种实际案例的分析与图解演示,使读者真正掌握日用小家电产品的维修特点和维修技巧。

《新型液晶彩色电视机故障检修学用速训》、《新型洗衣机故障检修学用速训》、《新型手机故障检修学用速训》、《变频电冰箱故障检修学用速训》及《日用小家电故障检修学用速训》都是电子产品生产、调试、维修领域的专业技能培训教材。全书从新型电子产品的结构及结构特点介绍入手,在详细讲解单元电路的功能及工作原理的基础上,进一步讲解典型机型的故障分析、检测及维修方法。书中收集整理了大量故障检修的实际案例,通过对实际样机的实拆、实测、实修的图解演示的直观教学,使读者跟着学和跟着练。这种自主学习与实训演练相结合的培训方法,使从事不同产品维修的读者分别快速掌握新型液晶彩色电视机、新型新衣机、新型手机、变频电冰箱及日用小家电等电子产品的故障检修技能。

本套丛书贴近电子产品维修的实际,注重技能实训演练,表现形式形象生动,易学易懂,适应学用速训需求。通过精心策划,无论从选题内容的精选与拓展到写作方式的突破与创新,都是以达到追踪电子技术的新发展、打造技能培训的新模式、传授电子产品检修技艺的良好效果为目标。

我们真诚地期盼“韩老师电子技能培训大讲堂”系列丛书能成为各电子技能专业学校或培训站(班)及各高、中等职业学校相关专业首选的技能实训教材;我们真诚地期盼该套系列丛书成为广大电子技术爱好者求职、就业及技能提升的良师益友。

电子工业出版社

## 编委会名单

主 编 韩广兴

副主编 韩雪涛 吴 瑛

编 委 张丽梅 孟雪梅 郭海滨 李 雪

张明杰 孙 涛 宋明芳 马 楠

梁 明 宋永欣 张雯乐 张鸿玉

# 前 言

随着科学技术的发展,人们的生活智能化、现代化,操作控制更加人性化,使得人们对物质文化生活的需求不断提升,使得电子产品的市场空间不断扩大。社会对电子产品生产、调试维修的专业技术人员的需求也越来越大,对人才技术素质的要求也越来越高。

在电子电器产品生产、调试、维修方面,智能化的家用电器产品越来越多,各生产企业都相继推出了多系列的日用小家电新产品。这同时也为从事日用小家电维修的人员提供了很好的就业机会,越来越多的人非常重视日用小家电维修的职业技能培训。然而,技术的更新、电路结构的复杂,加上产品种类的多样化,对日用小家电维修的人员的维修技能提出了更高的要求。如何能够在短时间内掌握日用小家电维修的方法和技巧已成为这部分人群急需解决的重要问题。

本书正是从这些实际问题出发,模拟课堂培训的形式,采用“学”、“练”、“用”相结合的教授模式,全面系统地讲解了日用小家电的结构特点、工作原理、维修方法和维修技巧。

为使读者能够在最短时间内掌握日用小家电维修技能,本书在知识技能的讲授过程中充分发挥“图解”的功能。通过对实际样机的实拆、实测、实修的图文演示,生动、形象、直观地将日用小家电维修技能演示出来,传授给读者。

本书还收集了大量日用小家电维修实例,并通过“训练”的形式提供给读者实训时作为技能演练的题材,使读者开阔眼界,领悟日用小家电维修技巧。

为使本书内容既符合实际需求,同时又极具专业培训的特性,本书由数码维修工程师鉴定指导中心联合多家专业维修机构,组织众多高级维修技师、一线教师 and 多媒体技术工程师组成专业制作团队,特聘请家电维修行业资深专家韩广兴教授亲自担任主编。书中所有内容及维修资料均来源于实际工作,以确保图书的权威性。

本书内容符合国家家电维修职业技术鉴定及数码维修工程师技术资格的鉴定考核标准,读者通过学习和实训,可根据自身情况申报相应的专业技术等级,获得国家职业资格认证或数码维修工程师相应等级的专业技术资格认证。

本书由韩广兴担任主编,韩雪涛、吴瑛担任副主编,参加编写的还有张丽梅、孟雪梅、郭海滨、李雪、张明杰、孙涛、宋明芳、马楠、梁明、宋永欣、张雯乐和张鸿玉等。

为满足读者需求,数码维修工程师鉴定指导中心还提供了网络远程教学和多媒体视频自学两种培训途径,读者可以直接登录数码维修工程师官方网站进行培训或购买配套的VCD系列教学光盘自学(本书不含光盘,如有需要请读者按以下地址联系购买)。

读者如果在自学或参加培训的学习过程中及申报国家专业技术资格认证方面有什么问题,也可通过网络或电话与我们联系。

网址: <http://www.chinadse.org>

联系电话: 022-83718162/83715667/13114807267

E-mail: [chinadse@163.com](mailto:chinadse@163.com)

地址: 天津市南开区榕苑路4号天发科技园8-1-401, 数码维修工程师鉴定指导中心

邮编: 300384

图书联系方式: [tan\\_peixiang@phei.com.cn](mailto:tan_peixiang@phei.com.cn)

编 者  
2010年11月

# 目 录

<b>第 1 讲 电热水壶故障的检修技能学用速训 .....</b>	<b>1</b>
1.1 电热水壶的结构特点和工作原理.....	1
1.1.1 电热水壶的结构组成.....	1
1.1.2 电热水壶的工作原理.....	6
1.2 电热水壶的故障检修方法与技能速训.....	9
1.2.1 电热水壶的故障检修方法.....	9
1.2.2 电热水壶的故障检修技能速训练习.....	23
<b>第 2 讲 榨汁机故障的检修技能学用速训.....</b>	<b>27</b>
2.1 榨汁机的结构特点和工作原理.....	27
2.1.1 榨汁机的结构组成.....	27
2.1.2 榨汁机的工作原理.....	29
2.2 榨汁机的故障检修方法与技能速训.....	32
2.2.1 榨汁机的故障检修方法.....	32
2.2.2 榨汁机故障的检修技能速训练习.....	37
<b>第 3 讲 饮水机故障的检修技能学用速训.....</b>	<b>39</b>
3.1 饮水机的结构特点和工作原理.....	39
3.1.1 饮水机的结构组成.....	39
3.1.2 饮水机的工作原理.....	41

3.2	饮水机的故障检修方法与技能速训.....	44
3.2.1	饮水机的故障检修方法.....	44
3.2.2	饮水机的故障检修技能速训练习.....	50
<b>第 4 讲</b>	<b>电风扇故障的检修技能学用速训.....</b>	<b>63</b>
4.1	电风扇的结构特点和工作原理.....	63
4.1.1	电风扇的结构组成.....	63
4.1.2	电风扇的工作原理.....	70
4.2	电风扇的故障检修方法与技能速训.....	75
4.2.1	电风扇的故障检修方法.....	75
4.2.2	电风扇的故障检修技能速训练习.....	86
<b>第 5 讲</b>	<b>电吹风机故障的检修技能学用速训.....</b>	<b>95</b>
5.1	电吹风机的结构特点和工作原理.....	95
5.1.1	电吹风机的结构组成.....	95
5.1.2	电吹风机的工作原理.....	96
5.2	电吹风机的故障检修方法与技能速训.....	99
5.2.1	电吹风机的故障检修方法.....	99
5.2.2	电吹风机的故障检修技能速训练习.....	105
<b>第 6 讲</b>	<b>微波炉故障的检修技能学用速训.....</b>	<b>111</b>
6.1	微波炉的结构特点和工作原理.....	111
6.1.1	微波炉的结构组成.....	111
6.1.2	微波炉的工作原理.....	114

6.2	微波炉的故障检修方法与技能速训.....	117
6.2.1	微波炉的故障检修方法.....	117
6.2.2	微波炉的故障检修技能速训练习.....	120
<b>第7讲</b>	<b>电饭煲故障的检修技能学用速训.....</b>	<b>153</b>
7.1	电饭煲的结构特点和工作原理.....	153
7.1.1	电饭煲的结构组成.....	153
7.1.2	电饭煲的工作原理.....	161
7.2	电饭煲的故障检修方法与技能速训.....	163
7.2.1	电饭煲的故障检修方法.....	163
7.2.2	电饭煲的故障检修技能速训练习.....	175
<b>第8讲</b>	<b>电磁灶故障的检修技能学用速训.....</b>	<b>181</b>
8.1	电磁灶的结构特点和工作原理.....	181
8.1.1	电磁灶的结构组成.....	181
8.1.2	电磁灶的工作原理.....	186
8.2	电磁灶的故障检修方法与技能速训.....	208
8.2.1	电磁灶的故障检修方法.....	208
8.2.2	电磁灶的故障检修技能速训练习.....	226
<b>第9讲</b>	<b>吸尘器故障的检修技能学用速训.....</b>	<b>239</b>
9.1	吸尘器的结构特点和工作原理.....	239
9.1.1	吸尘器的结构组成.....	239
9.1.2	吸尘器的工作原理.....	241

9.2 吸尘器的故障检修方法与技能速训.....	245
9.2.1 吸尘器的故障检修方法.....	245
9.2.2 吸尘器的故障检修技能速训练习.....	254

# 第 1 讲 电热水壶故障的检修技能学用速训

## 1.1 电热水壶的结构特点和工作原理

### 1.1.1 电热水壶的结构组成

#### 知识讲解

电热水壶是使用电能进行烧水的厨具，它具有自动加热、水开后自动停机并能自动保温的功能，使用方便快捷，现广泛应用于家庭生活中。图 1-1 所示为电热水壶的实物外形。从外观上可以看出，电热水壶主要是由操作显示面板、上盖、出水口、透明水尺、外壳等组成。将电热水壶的上盖打开后，便可以倒入冷水，并通过透明水尺观察壶内的水量。由操作面板可以观察电热水壶的工作状态，以及出水的控制。当按动出水键时，出水口会自动出水。

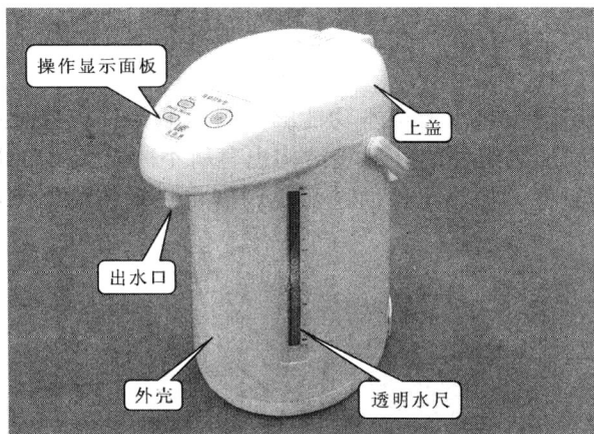


图 1-1 电热水壶的实物外形

将电热水壶的外壳拆下，即可看到其内部的结构组成，如图 1-2 所示。电热水壶的内部主要是由电磁泵、电路板、温控器、出水管、透明水尺管、加热器和电源线接口等组成的。电热水壶通过加热器实现其加热功能，并由温控器控制水温。当接水时，电磁泵将水泵出。

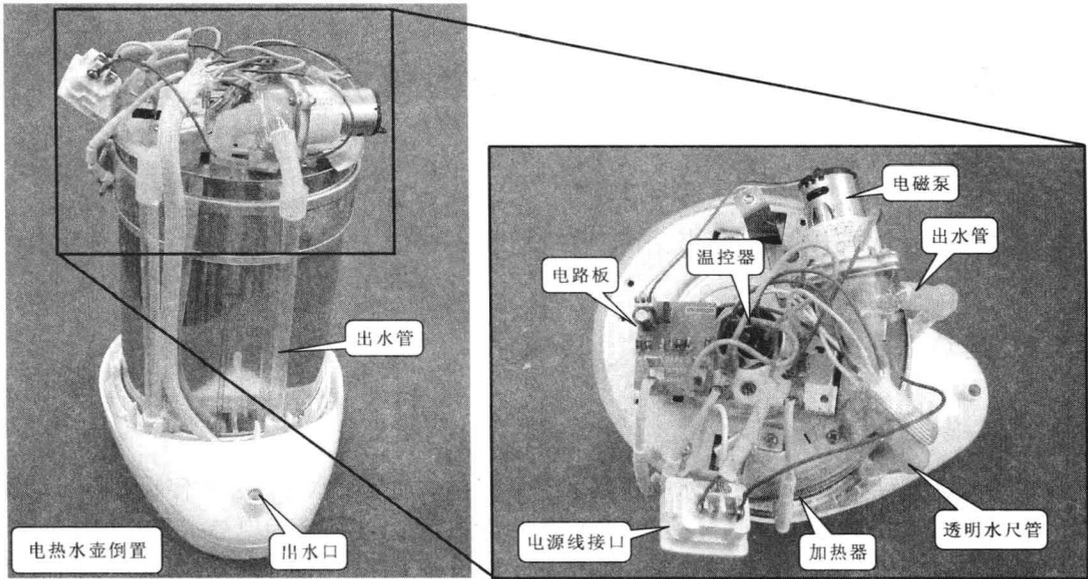


图 1-2 电热水壶的内部结构

电热水壶通常包括加热组件、出水组件及控制电路、过热保护组件等部分，通过几部分的协调工作，来实现加热烧水的工作。

### 1. 加热组件

加热组件是用于实现电热水壶烧水功能的，其核心器件主要是加热器。根据电热水壶的品牌、型号的不同加热组件的外形和结构也有所不同，图 1-3 所示为固定在电热水壶周围的加热和保温组件。加热组件通过壶胆周围将热量传给电热水壶内部的水，进行加热。

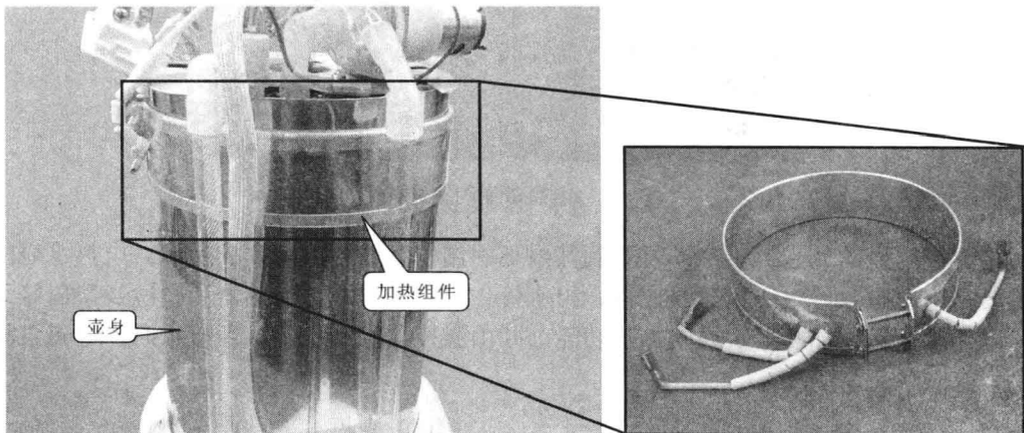


图 1-3 固定在电热水壶周围的加热和保温组件



## 要点提示

电热水壶的加热器和保温器有多种结构形式。有些电热水壶的加热器设置在壶体底部，如图 1-4 所示。有些电热水壶的煮水加热器和保温加热器都设在壶体周围，这个特点在检修时应当注意。

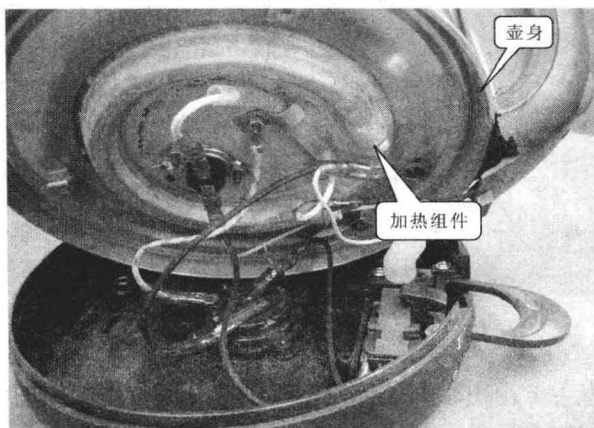


图 1-4 与电热水壶底部制成一体的加热组件

## 2. 出水组件及控制电路

电热水壶的出水组件主要是由电磁泵、出水管、出水口等组成的，通过其控制电路进行出水控制，其出水组件结构图如图 1-5 所示。其中，电磁泵是出水组件中的核心部件。

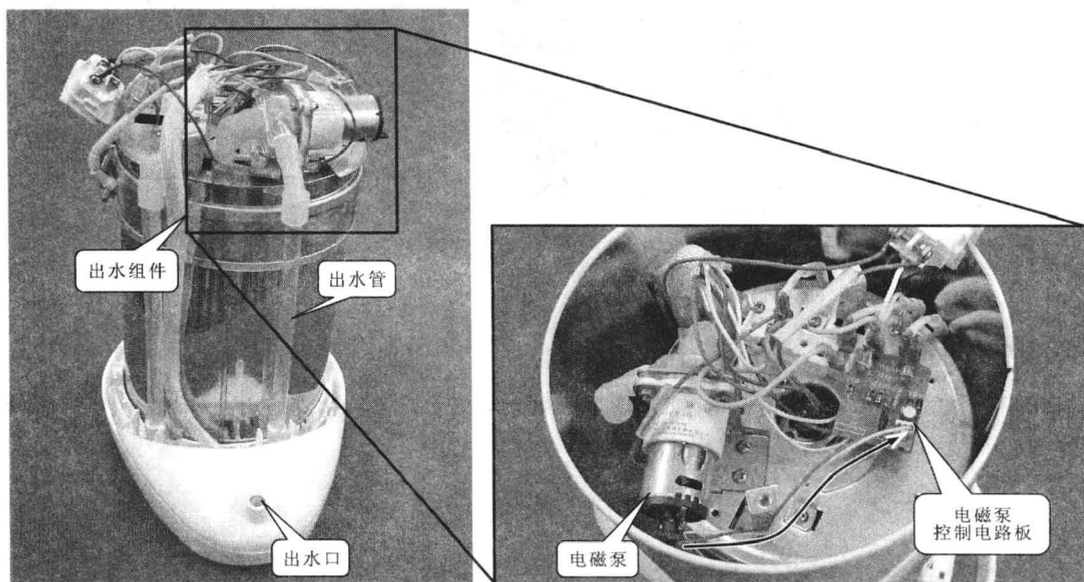


图 1-5 出水组件结构图

图 1-6 所示为出水组件控制电路，该控制电路也称为电磁泵的控制电路，通过电磁泵的导线接口，即可找到电磁泵控制电路的元器件。

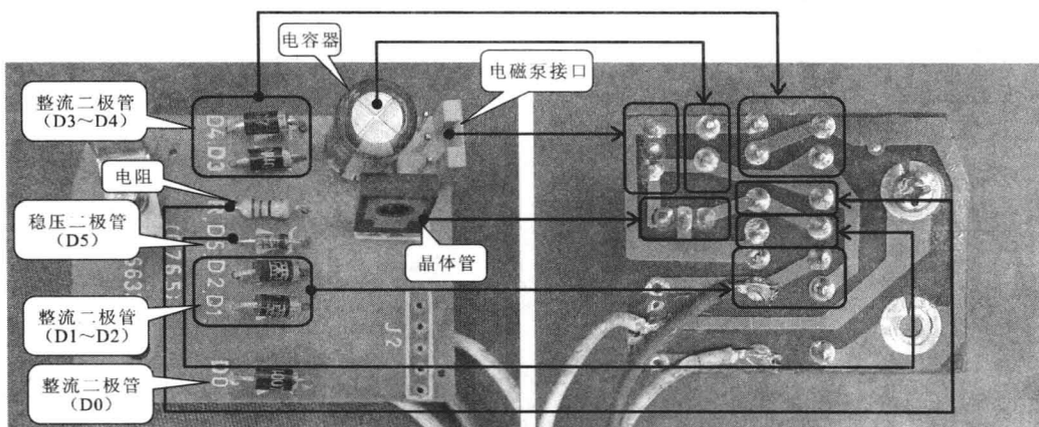


图 1-6 出水组件控制电路

电磁泵的工作状态主要由出水开关控制，其出水开关位置图如图 1-7 所示，出水开关通常安装于电热水壶控制面板的底部。

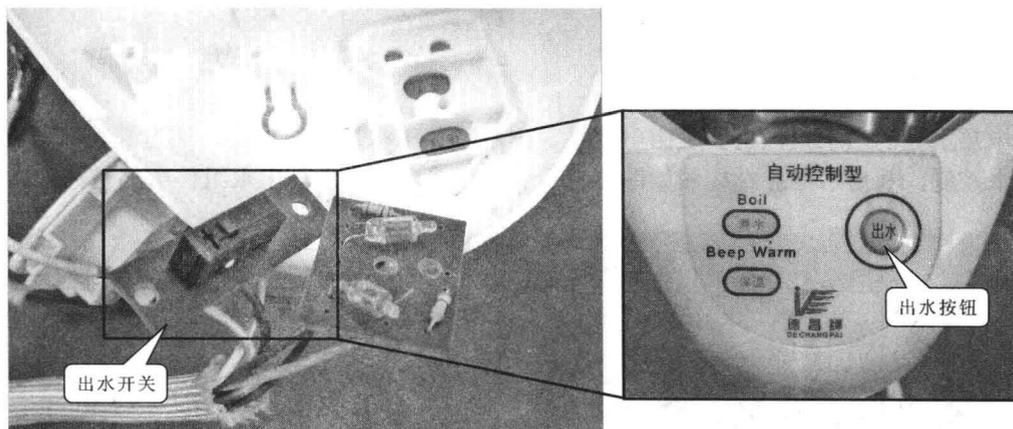


图 1-7 出水开关位置图

### 要点提示

内胆中的水送入到电磁泵中，借助电磁泵的吸力将水送到出水管中，由出水管输出到出水口，图 1-8 所示为电磁泵的出水示意图。

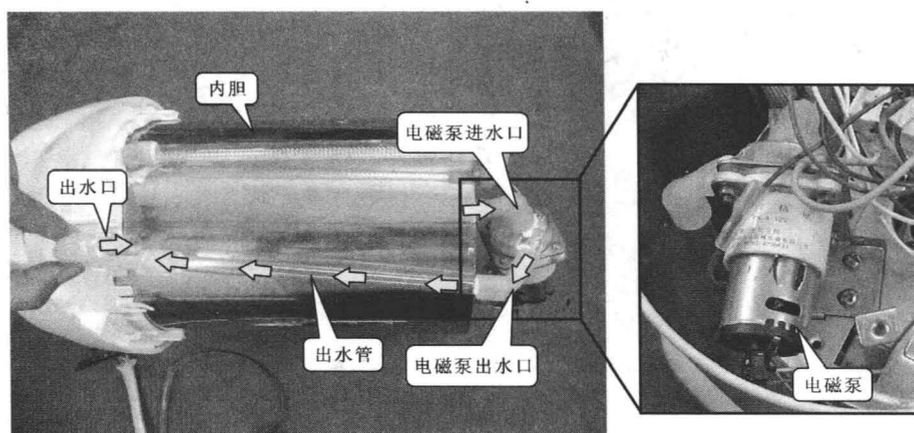


图 1-8 电磁泵的出水示意图

### 3. 过热保护组件

电热水壶具有过热保护功能，是由过热保护组件，包括温控器和热熔断器组成的。图 1-9 所示是煮水加热位于壶底的一种电热水壶的过热保护组件实物图，它的煮水加热和过热保护组件连接在一起。电热水壶中所采用的温控器一般为蝶形双金属片结构，用于检测壶底温度，常温下两触片接通，当温度超过  $100^{\circ}\text{C}$  时，双金属片变形，使两触片断开，停止加热；热熔断器用于过热保护，防止出现干烧情况，当电热水壶的电路中有较大的电流、电热水壶的底部温度过高时，都会引起热熔断器的熔断从而将供电电路断开进行保护。

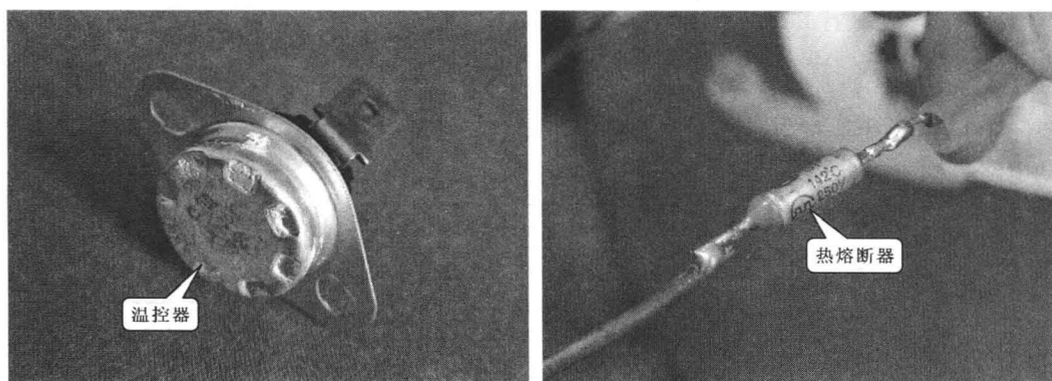


图 1-9 过热保护组件实物图

### 要点提示

蒸汽式自动断电开关是感应水蒸气的器件，当水壶内的水烧开后，产生的水蒸气经过水壶内的蒸汽导管送到水壶底部的橡胶管，由蒸汽导板再将蒸汽送入蒸汽开关内。蒸汽开关内部的感温弹簧片会受热变形，断开触点，从而实现自动断电的作用，如图 1-10 所示。