

<<小家电综合维修技能“1对1”培训>>

图书基本信息

书名：<<小家电综合维修技能“1对1”培训速成>>

13位ISBN编号：9787111351412

10位ISBN编号：711135141X

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业

作者：韩雪涛

页数：250

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>

<<小家电综合维修技能“1对1”培训>>

内容概要

《小家电综合维修技能“1对1”培训速成》根据该行业读者的学习习惯和学习特点，将目前流行的小家电产品作为章节的划分依据，然后分门别类，按小家电综合维修的从业技能要求、小家电的结构组成、电路特点、信号分析以及故障检修流程和检修方法等一系列知识点和技能，采用“1对1”培训的形式展开，力求通过对典型样机的实拆、实测、实修，将小家电的结构原理、检修规范和检修方法呈现给读者。

同时，本书收集、整理了大量小家电的维修实例资料，作为实训案例供读者演练，使读者通过学习和实训最终精通小家电的实用维修技能。

《小家电综合维修技能“1对1”培训速成》根据小家电的结构组成作为章节划分的依据，知识内容和维修技能注重系统性。

为使读者能够在最短时间内掌握所有内容，本书充分采用图解的表现形式，将实操的演示通过多媒体设备全程记录，并以实物照片的形式呈现，对于电路的分析、讲解和故障查找则采用图示、图例的形式清晰表达，全书形象直观、易学易懂。

《小家电综合维修技能“1对1”培训速成》可作为专业技能考核认证的培训教材，也可作为各职业技术学院的实训教材，同时也适合从事和希望从事电器维修的人员以及业余爱好者阅读。

书籍目录

本丛书编委会

前言

第1章掌握电风扇的检修技能

1.1电风扇的结构组成

1.1.1电风扇的整机结构

1.1.2电风扇的电路结构

1.2电风扇的工作原理及电路分析

1.2.1电风扇的工作原理

1.2.2电风扇的电路分析

1.3电风扇的检修方法

1.3.1电风扇主要部件的检修方法

1.3.2电风扇电路部分的检修方法

第2章掌握电吹风机的检修技能

2.1电吹风机的结构组成

2.2电吹风机的工作原理及电路分析

2.2.1电吹风机的工作原理

2.2.2电吹风机的电路分析

2.3电吹风机的检修方法

2.3.1调节开关的检查方法

2.3.2温控装置的检查方法

2.3.3电吹风机元器件的检查方法

第3章了解吸尘器的结构和工作原理

3.1吸尘器的结构

3.1.1吸尘器的整机结构

3.1.2吸尘器的电路结构

3.2吸尘器的工作原理及电路分析

3.2.1吸尘器的工作原理

3.2.2吸尘器的电路分析

第4章掌握吸尘器的检修技能

4.1吸尘器的故障特点和检修思路

4.1.1吸尘器的故障特点

4.1.2吸尘器的检修思路

4.2吸尘器的检修方法

4.2.1吸尘器主要部件的检修方法

4.2.2吸尘器电路部分的检修方法

第5章掌握电话机的检修技能

5.1电话机的结构特点

5.1.1电话机的外部结构

5.1.2电话机的内部结构

5.2电话机的工作原理

5.2.1典型电话机中的拨号芯片以及外围电路的工作原理

5.2.2典型电话机主电路的工作原理

5.3电话机的故障检修方法

5.3.1电话机的检修分析

5.3.2电话机的检修方法

第6章掌握榨汁机的检修技能

6.1榨汁机的结构特点

6.1.1榨汁机的外部结构

6.1.2榨汁机的内部结构

6.2榨汁机的工作原理

6.2.1榨汁机整机的工作原理

6.2.2开关组件的工作原理

6.2.3切削组件的工作原理

6.3榨汁机的故障检修方法

6.3.1榨汁机的检修分析

6.3.2榨汁机主要部件的检修方法

第7章了解电热水壶的结构和工作原理

7.1电热水壶的结构组成

7.1.1电热水壶的整机结构

7.1.2电热水壶的电路结构

7.2电热水壶的工作原理

7.2.1电热水壶的整机工作原理

7.2.2电热水壶中元器件的工作原理

第8章掌握电热水壶的检修技能

8.1电热水壶的检修思路

8.2电热水壶的检修方法

8.2.1电热水壶主要部件的检修方法

8.2.2电热水壶电路部分的检修方法

第9章了解饮水机的结构和工作原理

9.1饮水机的结构

9.1.1饮水机的整机结构

9.1.2饮水机内部器件的结构

9.2饮水机的工作原理及电路分析

9.2.1饮水机的工作原理

9.2.2饮水机的电路分析

第10章掌握饮水机的检修技能

10.1饮水机的检修思路

10.2饮水机的检修方法

10.2.1加热罐的检修方法

10.2.2臭氧发生器的检修方法

10.2.3指示灯的检修方法

10.2.4其他器件的检修方法

第11章了解电饭煲的结构和工作原理

11.1电饭煲的结构

11.1.1机械控制式电饭煲的结构

11.1.2微电脑控制式电饭煲的结构

11.2电饭煲的工作原理及电路分析

11.2.1电饭煲的工作原理

11.2.2电饭煲的电路分析

第12章掌握电饭煲的检修技能

12.1电饭煲的故障特点和故障检修思路

12.1.1电饭煲的故障特点

12.1.2电饭煲的故障检修思路

12.2电饭煲的检测方法

12.2.1电饭煲主要部件的检测方法

12.2.2电饭煲电路部分的检测方法

第13章电饭煲的维修实例

13.1美的电饭煲的维修实例

实例1美的mc—ycb型电饭煲不加热的维修实例

实例2美的mc—ycb型电饭煲开机不工作的维修实例

实例3美的cfxb40—32型电饭煲不保温的维修实例

实例4美的cfxb40—4/cfxb50—4型定时电饭煲不能保温的维修实例

实例5美的mb—yc50a型电饭煲不加热的维修实例

实例6美的mb—yc50a型电饭煲通电不开机的维修实例

实例7美的mb—yh50型电饭煲加热不停机的维修实例

13.2爱德/日立电饭煲的维修实例

实例1爱德75ct—4型电饭煲不加热的维修实例

实例2爱德cfxb40—k70型电饭煲不能加热的维修实例

实例3爱德cfxb单灯型电饭煲通电不加热的维修实例

实例4爱德cfxb双灯型电饭煲煮饭夹生的维修实例

实例5爱德cfxb型电饭煲通电不工作的维修实例

实例6爱德cfxb型电饭煲加热不正常的维修实例

实例7日立rz—ut18y电脑型电饭煲不加热的维修实例

实例8日立rz—ut18y电脑型电饭煲不保温的维修实例

实例9日立rz—ut18y电脑型电饭煲整机不工作的维修实例

13.3三角/半球电饭煲的维修实例

实例1三角cfxb50型电饭煲不能保温的维修实例

实例2三角cfxb130—6型电饭煲加热不停的维修实例

实例3三角cfxb190—1g型电饭煲开机不加热的维修实例

实例4三角cfxb保温型电饭煲指示灯不亮的维修实例

实例5三角cfxb单灯型电饭煲指示灯不亮、不加热的维修实例

实例6三角cfxb双灯型电饭煲煮饭不熟的维修实例

实例7三角yws40—100型压力电饭煲焦锅的维修实例

实例8半球1型电饭煲煮饭不熟的维修实例

实例9半球2型电饭煲指示灯不亮的维修实例

实例10半球3型电饭煲不能保温的维修实例

13.4乐宝/万宝电饭煲的维修实例

实例1乐宝cfxb15—4型电饭煲不加热的维修实例

实例2乐宝cfxb40—6型电饭煲煮饭生熟不均的维修实例

实例3乐宝cfxb40—6型电饭煲不加热的维修实例

实例4乐宝cfxb80—6型电饭煲不能切换功能的维修实例

实例5乐宝cfxb80—1pf型电饭煲指示灯不亮的维修实例

实例6乐宝cfxb100—6型电饭煲通电不能自动保温的维修实例

实例7万宝w220—150型电饭煲蜂鸣器不响的维修实例

实例8万宝cfxb50—1pj自动型电饭煲加热不停的维修实例

实例9万宝cfxb50—2p自动型电饭煲不保温的维修实例

13.5万家乐/格兰仕电饭煲的维修实例

实例1万家乐cfxb45—31型定时电饭煲炊饭指示灯不亮的维修实例

实例2万家乐cfxb45—30型电饭煲加热不停的维修实例

- 实例3万家乐cfxb40—10型电饭煲煮焦饭的维修实例
- 实例4万家乐cfxb45—31型电饭煲不能加热的维修实例
- 实例5格兰仕cfxb30—50b型电饭煲不能保温的维修实例
- 实例6格兰仕cfxb50—70b自动型电饭煲不加热的维修实例
- 实例7格兰仕120a型电饭煲焦锅的维修实例
- 13.6其他电饭煲的维修实例
- 实例1容声cfxb50—2自动型电饭煲指示灯不亮的维修实例
- 实例2容声cfxb60—2型电饭煲不能加热的维修实例
- 实例3容声cfxb65—1自动型电饭煲不停加热的维修实例
- 实例4容声cfxb50—90da自动型电饭煲指示灯不亮的维修实例
- 实例5创星cfxb60—2a自动型电饭煲煮饭灯不亮的维修实例
- 实例6创星cfxb60—3a电脑型电饭煲通电不开机的维修实例
- 实例7创星cfxb60—3a电脑型电饭煲整机不工作的维修实例
- 实例8华丰cfxb40—650b型电饭煲加热不正常的维修实例
- 实例9华丰cfxb40—650d型电饭煲外壳带电的维修实例

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>