

<<简易家电维修技术>>

图书基本信息

书名：<<简易家电维修技术>>

13位ISBN编号：9787807209010

10位ISBN编号：7807209011

出版时间：2008-2

出版时间：吉林出版社

作者：卫克 编

页数：194

字数：158000

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>

## <<简易家电维修技术>>

### 内容概要

《吉林省普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材》适应了现阶段我省农村各行业不同生产岗位和劳动力转移的需要，既可用于农村初中绿色证书教育暨初级职业技术教育，也可用于城市初中的劳动技术教育和成职业学校专项技术教育，又可用于城乡相关各类从业人员的劳动技能培训，是发展市场经济、科技致富的可靠工具。

本书该系列教材的《简易家电维修技术》上册，内容包括：家用电热器具；洗衣机；电风扇；吸尘器；小型电动器具等。

## <<简易家电维修技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 基础知识

第一节 电热元件与控制元件

第二节 热学和热力学基础知识

#### 第二章 家用电热器具

第一节 电熨斗

第二节 电吹风

第三节 电热水器

第四节 电热炊具

第五节 电磁炉

第六节 微波炉

第七节 其他电热炊具

#### 第三章 洗衣机

第一节 概述

第二节 单桶波轮式洗衣机

第三节 双桶波轮式洗衣机

第四节 套桶波轮式洗衣机

第五节 滚筒式洗衣机

#### 第四章 电风扇

第一节 概述

第二节 台扇、吊扇

第三节 换气扇、转页扇

第四节 抽油烟机

#### 第五章 吸尘器

第一节 吸尘器的特点和分类

第二节 吸尘器的工作原理和结构

第三节 吸尘器的使用与维护

第四节 吸尘器常见故障分析及排除

第五节 吸尘器典型部件维修

#### 第六章 小型电动器具

第一节 电动按摩器

第二节 剃须刀

章节摘录

(5) 炉门炉门的开关有上下开启和左右开启两种方式, 以开门时不影响食物存取为原则。

炉门中间一般装设耐热玻璃, 便于对烘烤的食物进行观察和操作。

炉门上安有弹簧使其具有自动闭合的功能, 同时为了防止热量过多地外泄, 炉门还应具备一定的密封性。

2.电阻丝加热器该加热器通常使用电阻丝绕制成各种形状, 一般分布在内腔上面和下面, 并用渗碳钢管或不锈钢管套住, 管内填充耐热绝缘材料, 一方面起到耐热绝缘作用, 一方面固定电阻丝的作用, 防止因振动引起的不安全因素, 管状电热元件一般做成直型, u型和W型等。

3.电器控制装置电器控制装置主要有定时器, 恒温器和开关组成, 它们都装在控制面板上旋转定时器到某一时间时, 内部发条也就拧紧, 触点闭合接通电路, 当到达某一时间时, 旋钮又回到闭合状态, 此时触点分开, 电路被切断, 达到控制时间的目的。

若需长时间通电, 不需自动断开, 将旋钮反转即可。

(1) 定时器定时器安装在壳体上, 必然会受热, 因此, 定时器一般由耐热材料制成, 避免受热走时不准, 有时为了方便起见, 在定时器上安装响铃, 以便及时发出信号。

(2) 调温器调温器大多采用双金属片结构。

(3) 开关开关装置设有4个工作位置: 上面加热, 底面加热, 全部加热和全部断电。

在加热时可根据需要任选, 每一位置均有指示灯显示。

(4) 附件附件主要指电烤箱正常使用时所必须的工具及辅助工件, 主要包括叉子, 烤盘和网格等。

<<简易家电维修技术>>

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>