

# 《小家电使用与维修》

## 图书基本信息

书名：《小家电使用与维修》

13位ISBN编号：9787508210216

10位ISBN编号：7508210212

出版时间：1999-10

出版社：金盾出版社

作者：黄签名 黄艳丽

页数：289

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《小家电使用与维修》

## 内容概要

### 内容提要

本书介绍的小家电分照明类、信息类、娱乐类、厨用类、空调类、美容类、保健类以及其他类型等8大类共54种，从基本结构、工作原理、选购与使用、常见故障检修等方面作了较详细的介绍，目的在于帮助广大用户学习和掌握小家电的使用与维修常识。

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 照明类电器

##### 一、调光台灯

- (一) 基本结构
- (二) 工作原理
- (三) 选购与使用方法
- (四) 常见故障检修

##### 二、电子节能灯

- (一) 基本结构
- (二) 工作原理
- (三) 选购与使用方法
- (四) 常见故障检修

##### 三、应急灯

- (一) 基本结构
- (二) 工作原理
- (三) 选购与使用方法
- (四) 常见故障检修

##### 四、电子整流日光灯

- (一) 基本结构
- (二) 工作原理
- (三) 选购与使用方法
- (四) 常见故障检修

#### 第二章 信息类电器

##### 五、电话机

- (一) 种类及功能
- (二) 选购方法
- (三) 使用与维护
- (四) 常见故障检修

##### 六、移动电话(手持机)

- (一) 优点
- (二) 选用方法
- (三) 使用与维护
- (四) 常见故障检修

##### 七、无线寻呼机

- (一) 基本组成
- (二) 基本技术及原理
- (三) 选购与使用
- (四) 常见故障检修

##### 八、传真机

- (一) 种类及优点
- (二) 功能及功能键
- (三) 选购与使用
- (四) 常见故障检修

##### 九、电子字典

- (一) 概况及优点
- (二) 功能与使用
- (三) 选购

(四) 常见故障检修

## 十、电脑记事簿

(一) 功能介绍

(二) 选购

(三) 使用与维护

(四) 常见故障检修

## 第三章 娱乐类电器

### 十一、电子照相机

(一) 分类及特点

(二) 组成及作用

(三) 选购与使用

(四) 常见故障检修

### 十二、摄像机

(一) 种类及特点

(二) 基本功能

(三) 选购与使用

(四) 常见故障检修

### 十三、随身听

(一) 基本功能

(二) 选购

(三) 使用与维护

(四) 常见故障检修

### 十四、家庭游戏机

(一) 种类

(二) 选购

(三) 使用与保养

(四) 常见故障检修

### 十五、手持式液晶电子游戏机

(一) 基本结构

(二) 选购

(三) 使用

(四) 常见故障检修

### 十六、微型液晶彩电

(一) 功能及特点

(二) 选购

(三) 使用与维护

(四) 常见故障检修

### 十七、电子琴

(一) 种类及工作原理

(二) 选购

(三) 使用与维护

(四) 常见故障检修

## 第四章 厨用类电器

### 十八、电热水瓶

(一) 基本结构

(二) 工作原理

(三) 使用与保养

(四) 常见故障检修

### 十九、电热杯

- (一) 种类
- (二) 结构与工作原理
- (三) 选购与使用
- (四) 常见故障检修

## 二十、调温式电暖奶器

- (一) 基本结构
- (二) 工作原理
- (三) 选购与使用
- (四) 常见故障检修

## 二十一、全自动家用豆浆机

- (一) 基本结构
- (二) 工作原理
- (三) 使用与保养
- (四) 常见故障检修

## 二十二、电热保温碟

- (一) 基本结构
- (二) 工作原理
- (三) 选购与使用
- (四) 常见故障检修

## 二十三、电水壶

- (一) 种类与规格
- (二) 结构及特点
- (三) 选购与使用
- (四) 常见故障检修

## 二十四、电子点火器

- (一) 类型及基本结构
- (二) 工作原理
- (三) 使用与保养
- (四) 常见故障检修

## 第五章 空气调节类电器

### 二十五、空气净化器

- (一) 种类及工作原理
- (二) 选购
- (三) 使用与维护
- (四) 常见故障检修

### 二十六、空气加湿器

- (一) 类型及工作原理
- (二) 选购
- (三) 使用与维护
- (四) 常见故障检修

### 二十七、空气去湿器

- (一) 类型及工作原理
- (二) 选购
- (三) 使用与维护
- (四) 常见故障检修

### 二十八、保温换气扇

- (一) 基本结构
- (二) 工作原理
- (三) 使用与保养

(四) 常见故障检修

## 二十九、换气扇

(一) 基本结构

(二) 选购

(三) 使用与保养

(四) 常见故障检修

## 第六章 美容类电器

### 三十、电吹风

(一) 种类与结构

(二) 工作原理

(三) 选购与使用

(四) 常见故障检修

### 三十一、电热烘发器

(一) 结构与工作原理

(二) 选购

(三) 使用与保养

(四) 常见故障检修

### 三十二、电热梳

(一) 结构与类型

(二) 工作原理

(三) 选购与使用

(四) 常见故障检修

### 三十三、多用整发器

(一) 型号

(二) 结构

(三) 选购与使用

(四) 常见故障检修

### 三十四、电推剪

(一) 种类及特点

(二) 结构与原理

(三) 选购与使用

(四) 常见故障检修

### 三十五、电动剃须刀

(一) 种类

(二) 结构原理

(三) 选购与使用

(四) 常见故障检修

## 三十六、面部美容器

(一) 特点与功能

(二) 美容机理

(三) 使用与维护

(四) 常见故障检修

## 第七章 保健类电器

### 三十七、电动按摩器

(一) 医疗机理及用途

(二) 分类及结构

(三) 使用与保养

(四) 常见故障检修

### 三十八、电子治疗仪

- (一) 工作原理
- (二) 选购
- (三) 常见故障检修
- 三十九、电热淋浴器
  - (一) 分类及特点
  - (二) 选购
  - (三) 使用方法
  - (四) 常见故障检修
- 四十、家用频谱仪
  - (一) 基本结构
  - (二) 工作原理
  - (三) 使用方法及注意事项
  - (四) 常见故障检修
- 四十一、微风保健电扇
  - (一) 组成与特点
  - (二) 选购
  - (三) 使用与保养
  - (四) 常见故障检修
- 四十二、电热毯
  - (一) 基本结构
  - (二) 工作原理
  - (三) 选购与使用
  - (四) 常见故障检修
- 四十三、电暖器
  - (一) 种类及结构
  - (二) 工作原理
  - (三) 选购与使用
  - (四) 常见故障检修
- 四十四、电蚊香器
  - (一) 结构与工作原理
  - (二) 选购
  - (三) 使用与保养
  - (四) 常见故障检修
- 第八章 其它电器
- 四十五、电子石英钟
  - (一) 基本结构
  - (二) 工作原理
  - (三) 选购与使用
  - (四) 常见故障检修
- 四十六、电子手表
  - (一) 种类
  - (二) 选购
  - (三) 使用与保养
  - (四) 常见故障检修
- 四十七、电子计算器
  - (一) 分类与结构
  - (二) 选购
  - (三) 使用与保养
  - (四) 常见故障检修

## 四十八、镉镍电池充电器

- (一) 结构和工作原理
- (二) 选购
- (三) 使用与保养
- (四) 常见故障检修

## 四十九、交流稳压器

- (一) 特点及类型
- (二) 选购
- (三) 使用与维护
- (四) 常见故障检修

## 五十、电度表

- (一) 结构与工作原理
- (二) 选购
- (三) 使用注意事项
- (四) 常见故障检修

## 五十一、电子门铃

- (一) 种类及结构
- (二) 选购
- (三) 使用与保养
- (四) 常见故障检修

## 五十二、电子打火机

- (一) 工作原理
- (二) 选购
- (三) 使用与保养
- (四) 常见故障检修

## 五十三、电动缝纫机

- (一) 分类与特点
- (二) 选购
- (三) 使用与保养
- (四) 常见故障检修

## 五十四、电熨斗

- (一) 结构与工作原理
- (二) 选购
- (三) 使用与保养
- (四) 常见故障检修



# 《小家电使用与维修》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)