

<<声像.厨房家用电器分册>>

图书基本信息

书名：<<声像.厨房家用电器分册>>

13位ISBN编号：9787800052804

10位ISBN编号：780005280X

出版时间：1995-09

出版时间：新世界出版社

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>

## <<声像.厨房家用电器分册>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书做为《家用电器常识》系列丛书分别介绍了黑白、彩色电视机、录像机、摄像机、游戏机、游戏卡、家用计算机、中华学习机以及微波炉、吸排油烟机、食品加工机、电饭锅、电烤箱、电火锅、洗碗机、餐具消毒器等。

从工作原理、结构构造、功能特性到选购方法、安装调试、使用维护等都做了比较系统完整的介绍。

读者对象是广大城乡消费者。

## <<声像.厨房家用电器分册>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 声像家用电器分册

#### 第一章 电视接收机

##### 第一节 概述

- 一、电视机的分类
- 二、电视机专业术语
- 三、彩色与光
- 四、电子扫描
- 五、黑白电视接收机的基本结构
- 六、黑白电视制式
- 七、电视机公共通道的性能指标
- 八、彩色电视机特有的性能指标
- 九、显像管及其周围电路有关的性能指标

##### 第二节 黑白电视机

- 一、黑白显像管及其参数
- 二、黑白电视机电路类型与特点
- 三、黑白电视机的检修程序
- 四、利用开关和旋钮判断黑白电视机故障部位
- 五、联系黑白电视机各部分故障现象进行分析判断

##### 第三节 彩色电视机

- 一、彩色电视接收机的基本工作原理
  - 二、彩色电视的制式
  - 三、NTSC制式
  - 四、PAL制式
  - 五、SECAM制式
  - 六、彩色显像管型号中国命名法
  - 七、彩色显像管型号日本命名法
  - 八、彩色显像管型号美国命名法
  - 九、彩色显像管型号西欧国家命名法
  - 十、彩色显像管型号国际统一命名法
  - 十一、我国彩电生产机型
  - 十二、JVC7695系列机芯组成
  - 十三、L851系列机芯特点
  - 十四、夏普NEWCOSMOS系列机芯特点
  - 十五、83P型系列机芯特点
  - 十六、NP82C型系列机芯特点
  - 十七、NC 2T系列机芯特点
  - 十八、M11系列机芯特点
  - 十九、PW4846系列机芯派生机型特点
  - 二十、NP8C系列机芯派生机型特点
  - 二十一、SONY机芯特点
  - 二十二、D系列四片集成块机芯派生机特点
  - 二十三、两片集成块彩电的电路特点
  - 二十四、两片集成电路彩电主要机型
- ##### 第四节 电视机的选购、使用及维护

## <<声像.厨房家用电器分册>>

- 一、电视机的选购
- 二、国产和进口电视机差异
- 三、平面直角彩电的选购
- 四、电视机的日常维护
- 五、看电视的卫生
- 第五节 电视接收天线
  - 一、电视天线的输入阻抗
  - 二、电视接收天线的方向图及前后比
  - 三、电视接收天线的增益
  - 四、室内电视接收天线
  - 五、电视室外接收天线
  - 六、电缆闭路电视系统
  - 七、共用天线电视系统
  - 八、电视天线常用馈线
- 第六节 我国电视广播频段
  - 一、我国电视频道划分表
  - 二、我国主要城市广播电视频道表
- 第七节 彩色电视机的检修
  - 一、彩色电视机的检修程序
  - 二、彩色电视机的直观检查
  - 三、彩色电视机的测试卡
  - 四、利用彩色电视广播测试卡检查
  - 五、利用彩色电视测量测试卡检查
  - 六、检查电路矩阵比的方法
  - 七、用圆外色差信号检查解码电路
  - 八、利用开关和旋钮判断彩电故障
  - 九、联系彩色电视机各部分故障现象分析判断
  - 十、彩色电视机的特殊检查方法
- 第八节 电视的未来展望
  - 一、数字电视接收机
  - 二、数字电视机的优点
  - 三、多画面电视接收机
  - 四、多功能电视机
  - 五、袖珍电视机
  - 六、液晶显示电视机
  - 七、壁挂式超大屏幕电视
  - 八、电视电话
  - 九、夏普二合一录像彩电
- 第九节 卫星电视
  - 一、“亚洲一号”卫星
  - 二、卫星电视接收系统
  - 三、卫星电视接收天线
  - 四、卫星电视接收高频头
  - 五、卫星电视接收机
  - 六、卫星电视接收制转器
- 第二章 电视游戏机
  - 第一节 电视游戏机概述

## <<声像.厨房家用电器分册>>

### 第二节 游戏机的选购

### 第三节 节目卡及其选购指南

### 第四节 怎样挑选游戏机节目卡

## 第三章 家用电子计算机

### 第一节 家用电子计算机概述

#### 一、家用电子计算机选型

#### 二、计算机常用术语

#### 三、计算机语言

### 第二节 中华学习机

#### 一、中华学习机工作原理简介

#### 二、中华学习机外部设备

#### 三、中华学习机外部设备安装

## 第四章 录像机和摄像机

### 第一节 录像机概述

#### 一、录像机的发展简史

#### 二、家用盒式录像机的发展趋势

### 第二节 录像机的分类

#### 一、录像机按质量等级分类

#### 二、录像机按使用磁带尺寸分类

#### 三、录像机按视频录放磁头数目分类

#### 四、录像机按视频磁头扫描方式分类

#### 五、录像机按机器的功能分类

#### 六、录像机按磁带上带方式分类

#### 七、录像机按彩色信号记录方式分类

### 第三节 盒式录像机的主要类型

#### 一、U型盒式录像机

#### 二、VHS型盒式录像机

#### 三、型盒式录像机

### 第四节 盒式录像机的基本结构

#### 一、录像机视频信号处理系统

#### 二、录像机音频信号处理系统

#### 三、录像机的伺服系统

#### 四、录像机内电机与传动系统

#### 五、录像机控制系统、走带系统、穿带机构

#### 六、录像机中的磁头

### 第五节 家用盒式录像机的选择、使用及故障判断

#### 一、家用盒式录像机的选择

#### 二、录像机的使用

#### 三、录像机主要工作方式及符号

#### 四、录像机的主要保护功能

#### 五、家用录像机的一般用途

#### 六、使用录像机时注意事项

#### 七、视频磁头清洗及清洗带的使用

#### 八、根据图像和声音判断录像机故障

### 第六节 录像磁带

#### 一、录像磁带的分类

#### 二、8毫米录像带

## <<声像.厨房家用电器分册>>

三、录像磁带的视频特性

四、正确使用磁带

五、录像带的使用维护

六、断裂录像带的粘接

第七节 摄像机

一、摄像机基本原理

二、彩色单管家用摄像机的种类

三、电视节目制作的基本方式

四、摄像机的选购

五、家用摄像机的基本操作机构

六、常见的NV M7摄像机

七、第一台液晶摄像机

八、画中画 双镜头摄像机

九、新型体育运动摄像机

十、摄像机的保养与注意事项

厨房家用电器分册

第一章 微波炉

第一节 微波炉的基本知识

一、微波炉的工作原理

二、微波炉的烹饪特点

三、微波

四、微波应用

五、磁控管

六、波导与微波搅拌器

七、微波炉的安全防护

八、微波炉的分类

第二节 微波炉的选购与使用

一、怎样选购微波炉

二、微波炉的使用

三、微波炉使用中应注意事项

四、维护保养

五、微波炉常见故障及排除方法

第二章 吸排油烟机

第一节 吸排油烟机的基本知识

一、吸排油烟机的工作原理

二、离心式风机和轴流式风机

三、半导体气敏传感器

四、吸排油烟机的分类

第二节 吸排油烟机的选购与使用

一、怎样选购吸排油烟机

二、吸排油烟机的使用

三、吸排油烟机使用中应注意事项

四、维护保养

五、吸排油烟机常见故障及排除方法

第三章 电饭锅、电烤箱

第一节 电饭锅的基本知识

一、电饭锅的工作原理

## <<声像.厨房家用电器分册>>

### 二、电饭锅的分类

#### 第二节 电饭锅的选购与使用

##### 一、怎样选购电饭锅

##### 二、电饭锅的使用

##### 三、电饭锅使用中应注意事项

##### 四、电饭锅故障及排除方法

#### 第三节 电烤箱的基本知识

##### 一、电烤箱的工作原理

##### 二、红外线

##### 三、远红外加热原理与特点

##### 四、电热管

##### 五、石英辐射管状电加热器

##### 六、陶瓷远红外电热元件

##### 七、电烤箱的分类

#### 第四节 电烤箱的选购与使用

##### 一、怎样选购电烤箱

##### 二、电烤箱的使用

##### 三、电烤箱使用中应注意事项

##### 四、电烤箱常见故障及排除方法

### 第四章 洗碗机、餐具消毒器

#### 第一节 洗碗机的基本知识

##### 一、洗碗机的工作原理

##### 二、洗碗机的分类

#### 第二节 洗碗机的选购与使用

##### 一、怎样选购洗碗机

##### 二、洗碗机的使用

##### 三、洗碗机使用中应注意事项

##### 四、洗碗机常见故障及排除方法

#### 第三节 餐具消毒器的基本知识

#### 第四节 餐具消毒器的选购与使用

##### 一、怎样选购餐具消毒器

##### 二、餐具消毒器的使用

##### 三、餐具消毒器使用中应注意事项

##### 四、维护保养

##### 五、餐具消毒器常见故障及排除方法

<<声像.厨房家用电器分册>>

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>