

<<家用电器知识问答>>

图书基本信息

书名：<<家用电器知识问答>>

13位ISBN编号：9787560626963

10位ISBN编号：7560626963

出版时间：2012-1

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：李文联 等编著

页数：129

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>

## <<家用电器知识问答>>

### 内容概要

随着科学技术的发展，家用电器对人们日常生活的影响越来越大，人们在使用家用电器时会遇到各种各样的问题，比如如何选购、使用和维护家用电器，在使用家用电器时怎样节能，遇到问题时应怎样处理，等等。

《家用电器知识问答》针对这些问题，做了通俗易懂的解答。

《家用电器知识问答》共分12篇，内容包括家用电器常识篇、家用照明器具篇、家用电热器具篇、家用洗涤电器篇、家用空气调节电器篇、家用制冷电器篇、家用卫生保健电器篇、家用音像设备篇、家用通信设备篇、家用计算机设备篇、家用数码产品篇、其他家用电器篇等。

## <<家用电器知识问答>>

### 书籍目录

#### 一、家用电器常识篇

- 1.家用电器有哪些种类？
- 2.小家电有哪些种类？
- 3.家用电器对使用者的安全性能主要包括哪些方面？
- 4.家用电器对环境的安全性能主要包括哪些方面？
- 5.制造商必须保证家用电器的哪些安全性能？
- 6.家用电器的安全使用主要应注意哪些方面？
- 7.怎样减小家用电器的电磁辐射对人体的危害？
- 8.常用家用电器的安全使用要点有哪些？
- 9.常用家用电器怎样节能？
- 10.家用电器待机时是否耗电？
- 11.我国城市家庭仅待机能耗会浪费多少电？
- 12.家用电器频繁开关有什么影响？
- 13.怎样判断家用电器的节能水平？
- 14.我国能效等级共分几级？
- 15.在“中国能效标识”中各种颜色代表什么？
- 16.“减排”和家用电器有关系吗？
- 17.常用家用电器的安全使用年限是多少？
- 18.家用电器着火的诱因有哪些？
- 19.怎样扑救家用电器发生的火灾？
- 20.模糊控制技术在家用电器中有哪些应用？

#### 二、家用照明器具篇

- 1.什么是光？
- 2.光的度量单位是什么？

## <<家用电器知识问答>>

- 3.灯具的功能是什么？
- 4.灯具的种类有哪些？
- 5.灯具的选择应考虑哪些因素？
- 6.什么是电子节能灯？
- 7.电子节能灯有什么优点？
- 8.选购电子节能灯具应该注意哪些事项？
- 9.怎样选择照明功率？
- 10.什么是LED照明？
- 11.LED照明有哪些优点？
- 12.LED照明的发展趋势怎样？
- 13.LED照明适用哪些范围？
- 14.高频护眼灯有电磁辐射吗？
- 15.儿童学习时理想的照明是怎样的？

### 三、家用电热器具篇

- 1.电饭锅有哪些用途？
- 2.目前市场上的电饭锅有哪几种类型？
- 3.电饭锅的规格是怎样划分的？  
目前市场上的电饭锅有哪些规格？
- 4.什么是压力电饭锅它有什么特点？
- 5.怎样选购电饭锅？
- 6.怎样使用电饭锅？
- 7.如果电饭锅出现了故障应该如何解决？
- 8.使用电饭锅时应注意什么？
- 9.怎样使用电饭锅比较省电？

## <<家用电器知识问答>>

10.电饭锅通电后有漏电现象应怎么办？

11.电炒锅的种类有哪些？  
各有什么特点？

12.怎样选购电炒锅？

13.使用电炒锅时应注意什么？

14.家用电烤箱的种类有哪些？

15.怎样挑选家用电烤箱？

16.使用电烤箱时应注意什么？

17.什么是微波炉？

18.微波炉是怎样加热食物的？

19.如何选购微波炉？

.....

四、家用洗涤电器篇

五、家用空气调节电器篇

六、家用制冷电器篇

七、家用卫生保健电器篇

八、家用音像设备篇

九、家用通信设备篇

十、家用计算机设备篇

十一、家用数码产品篇

十二、其他家用电器篇

参考文献

## <<家用电器知识问答>>

### 章节摘录

8.常用家用电器的安全使用要点有哪些？

#### (1) 电视机。

应放置在阴凉通风处，不要让阳光直晒，防止碰撞，开机后不要用湿布或冷水滴接触荧光屏，以免显像管爆炸。

湿度大的地区或在梅雨季节时要坚持每天开机以防受潮，不允许带电打开盖板检查或清扫灰尘，电压过高或过低时不要开机，雷电天气时应停止使用。

#### (2) 电风扇。

必须具有接地或接零保护，电源采用三脚插头。

摇头的风扇注意其周围的活动空间，不要碰墙，防止小孩将手指伸入风扇罩内。

移动电风扇时不要碰压电线。

定期进行绝缘检查，防止漏电。

#### (3) 电熨斗。

必须具有接地或接零保护，电源采用三脚插头。

使用时或用毕后不能立即放置在易燃物品上。

用后立即切断电源，严防高温引起火灾。

不要用熨斗敲击其他物品，以防内部损伤。

#### (4) 洗衣机。

必须具有接地或接零保护，电源采用三脚插头。

不能用湿手去拔插头。

脱水桶、洗衣桶、波轮、搅拌器等旋转部件运转时，禁止将手伸进桶内。

使用时若发现电机卡住或出现异常声音、气味，应立即切断电源，停止使用。

#### (5) 吸尘器。

使用时注意防止电缆的挂、拉、压、踩，以防绝缘层损坏。

及时清除垃圾或灰尘，防止吸尘口堵塞而烧坏电机。

禁止吸入易燃粉尘。

未采用双重绝缘或安全电压保护的吸尘器，应设置接地、接零保护。

电源开关应便于在紧急状况下切断电源。

#### (6) 电冰箱。

应放置在干燥通风处，离墙至少20cm，并注意防止阳光直晒或靠近其他热源。

必须采用接地或接零保护，电源采用三脚插头，电源线应远离压缩机热源，以免烧坏绝缘层，造成漏电。

冰箱内不得存放酒精、轻质汽油及其他挥发性易燃物品，以免因电火花引起爆炸事故。

#### (7) 空调器。

一般空调器消耗功率较大，使用前注意核查电源保险丝、电度表、电线是否有足够的余量。

使用前一定取下进风罩，使进风口及毛细管畅通，以防内部冷媒不足导致压缩机烧毁。

使用时制冷、制热开关不能立即转换，通、断开关也不得操作频繁，否则会增加压缩机的压力造成其过热。

必须采用接地或接零保护。

.....

<<家用电器知识问答>>

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>