

<<家用电器质量安全知识问答>>

图书基本信息

书名：<<家用电器质量安全知识问答>>

13位ISBN编号：9787502633509

10位ISBN编号：7502633502

出版时间：2010-10

出版时间：中国计量出版社

作者：中国家用电器服务维修协会 编

页数：130

字数：85000

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>

<<家用电器质量安全知识问答>>

前言

国务院提出开展“质量和安全年”活动，把全面提高产品质量和安全生产水平放在了推进国家经济战略结构调整的重要位置。

产品质量安全事关国计民生，涉及社会和谐的方方面面，其相关知识的普及对经济快速发展而生产技术及管理相对滞后的农村尤为重要。

为配合国家近年开展的“农资打假”、“清新居室”、“家电下乡”以及针对农用产品开展的各种专项整治活动宣传，我们组织常年从事农业技术推广、农产品生产销售及“家电下乡”等工作的技术专家，共同策划编写了“绿色乡村”知识问答系列图书。

该丛书面向广大农民朋友，采用简明实用的问答形式，介绍农资、农产品、农民生活用品的质量安全知识及农村节能减排、质量兴农等方面的知识，旨在帮助农民朋友提高质量安全意识，转变不恰当的生产和消费模式，传播科学环保的生产生活理念，倡导有利于保护环境及生态平衡、节约资源、减少浪费等优良生产生活方式，推动我国新农村建设向着经济收入增长、生活平安健康、人与自然和谐的方向发展。

首批出版的“绿色乡村”系列图书涉及肥料、饲料、农产品、种子、农药、兽药、农业机械、家用电器、家具、建筑及装饰装修材料、农村节能减排、农业信息技术与农民致富等方面。

图书编写以国家（行业、企业）标准、法律法规为依据，尊重科学。

其主要内容包括与农民生活生产密切相关的商品选购鉴别方法、产品质量安全知识、科学实用技术技巧，以及消费维权常识等；设问简明实用，答案通俗易懂。

“绿色乡村”系列图书在编写过程中得到了中国质量检验协会、中国家用电器服务维修协会、浙江省农业科学研究院、山东省农业科学研究院、河北农业大学、西南林业大学等的大力支持，在此深表感谢！

作为“放心农资下乡”、农资知识竞赛等活动的宣传推荐用书，我们真诚地希望能为广大农村消费者提供满意的服务。

<<家用电器质量安全知识问答>>

内容概要

本书是“绿色乡村”丛书之一，以问答形式介绍了生活中常用家电的基本常识，重点介绍了家电下乡产品（电视机、洗衣机、电冰箱、空调器、电脑、手机等）的选购、鉴别及安全使用的方法，解答了家电下乡产品享受的优惠政策和在消费过程中受到假冒、伪劣、缺陷家电损害时的维权途径及维权案例。

本书服务大众，尤其是农民朋友，也可作为农村劳动服务就业培训用书，以及从事家电维修维修技术人员的参考书。

<<家用电器质量安全知识问答>>

书籍目录

基本常识

- 1.什么是CRT彩色电视机？
它的特点是什么？
- 2.等离子电视与液晶电视有什么区别？
- 3.液晶电视机与液晶显示器有什么区别？
- 4.电视用液晶面板的分类有哪些？
- 5.什么是平板电视机的动态清晰度？
- 6.平板电视机的主要参数有哪些？
- 7.什么是数字电视机？
- 8.数字电视的特点是什么？
- 9.高清电视机需具备哪些基本条件？
- 10.什么是数字电视机顶盒？
- 11.电视机的信号输入方式有哪些？
其功能是什么？
- 12.冰箱的种类有哪些？
各有什么特点？
- 13.什么是电脑控制电冰箱 / 柜？
- 14.什么是冰箱的模拟自然光抗菌保鲜技术？
- 15.什么是冰箱的零度生物保鲜技术？
- 16.冰箱电子温控与电脑温控有何区别？
- 17.电冰箱 / 冷柜每日耗电量是怎么算出来的？
- 18.目前世界上生产洗衣机的众多企业中具代表性的企业是哪个？
- 19.洗衣机的种类有哪些？
各有什么特点？
- 20.洗衣机的烘干方式及其特点有哪些？

<<家用电器质量安全知识问答>>

21.洗衣机的能效等级标识及主要参数有哪些？

22.什么是不用洗衣粉的洗衣机？

23.洗衣机的型号代表什么意义？

24.空调器分为哪几类？
其特点是什么？

25.什么是空调器的制冷能力与制热能力？

26.什么是空调器的能效比？

27.什么是变频空调？

28.空调器的铭牌参数主要有哪些？

29.什么是无氟环保空调？

30.热水器分为哪几类？
其特点是什么？

31.储水式电热水器有哪些安全保护装置？
内胆材质有哪些种类？

32.储水式电热热水器的防电墙原理是什么？

33.抽油烟机分为哪几类？
各有什么特点？

34.燃气灶的结构是什么？
分为哪几类？

35.燃气灶的面板材料有哪些？
各有什么特点？

36.燃气灶的点火方式有哪些？

37.电脑的主要参数有哪些？

38.什么是上网本？

39.什么是笔记本电脑？

40.笔记本电脑外壳材料有哪些？

41.什么是智能手机？

<<家用电器质量安全知识问答>>

42.什么是3G手机？

43.手机的主要参数有哪些？

44.微波炉的特点是什么？

45.电磁炉的主要组成部分是什么？

46.电饭锅的主要组成部分是什么？

47.微波炉的使用寿命是多少？

48.电压力锅和普通压力锅有什么区别？

选购鉴别与质量安全

49.如何鉴别高清与标清电视？

50.如何检查平板电视的坏点（像素缺陷）？

51.如何检查液晶电视的可视角度？

52.如何判断液晶电视的响应时间？

53.如何鉴别平板电视的尺寸？

54.平板电视挂壁安装的质量要求是什么？

55.如何鉴别数字电视伴音质量优劣？

56.如何对CRT电视进行直观质量检查？

57.如何通过标识鉴别电冰箱有氟无氟？

58.如何简单鉴别电冰箱的主要质量指标？

59.如何鉴别空调器安装的质量？

60.空调器重新启用前用户如何自查？

61.鉴定空调品质优劣的主要指标有哪些？

62.如何对空调器的噪声进行检测？

63.如何鉴别储水式电热水器的质量？

64.如何鉴别储水式电热水器的安装质量？

<<家用电器质量安全知识问答>>

- 65.影响洗衣机洗涤效果的因素有哪些？
- 66.如何鉴别洗衣机的洗净度与损衣率？
- 67.如何选购全自动洗衣机？
- 68.如何选购滚筒洗衣机？
- 69.如何简单鉴别抽油烟机的常见质量指标？
- 70.如何鉴别抽油烟机主要部件的质量？
- 71.选购抽油烟机应注意哪些质量要求？
- 72.如何鉴别燃气灶的主要质量指标？
- 73.如何避免购买到假冒伪劣笔记本电脑？
- 74.如何区别传统笔记本、轻薄本、上网本？
- 75.如何鉴别水货笔记本电脑？
- 76.如何鉴别笔记本电脑的显示屏？

.....
科学使用和注意事项
消费维权和家电下乡政策
案例

<<家用电器质量安全知识问答>>

章节摘录

如果电源线损坏，应使用由厂家提供的专用电源线，并由专业人员更换。

使用电热水器时，要注意按说明书上的要求，正确使用。

一定要先注满冷水后再通电加热，最好使用经软化处理的自来水。

自来水处于常开状态，保证水箱有水。

打开热水阀有水流出，则贮水合适，可以通电。

打开电热水器水阀而没有出水时，要立即断开电源。

当水压或电压过低时，应暂停使用。

夏季环境比较潮湿，闷热，为防止电热水器受潮，建议洗澡后及时打开门窗。

电热水器出现故障时，要与企业服务机构或维修服务部取得联系，由专业人员维修。

107.怎样科学使用电热水器？

在使用时，先让水洒出来，试出实际水温后才能进行淋浴，防止水温过高，烫伤皮肤。

不经常用电热水器加热水，或至少两天才使用一次电热水器的用户，建议在加热水或洗澡前一个小时开始通电加热，尉热水或洗澡后关闭电源。

平时可让电热水器处于关闭状态。

如果每天都在相对固定的时间洗澡，可购买电脑控制具有定时功能的电热水器。

.....

<<家用电器质量安全知识问答>>

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>