

《怎样选购家用电器》

图书基本信息

书名：《怎样选购家用电器》

13位ISBN编号：9787112050987

10位ISBN编号：7112050987

出版时间：2002-9

出版社：中国建筑工业出版社

作者：芮静康

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《怎样选购家用电器》

前言

家用电器的使用广泛，产品发展和更新换代很快，厂家多、商家多，技术进展快，市场竞争剧烈。多年来，关于家用电器的书籍很多，但属于专业性的内容较多，对于一般消费者、购买者无需过多的专业知识，购买人员也不可能掌握那么多专业知识。但由于市场的复杂性，品种规格的多样性，技术的先进性，专业的多科性……；为了满足广大家用电器的消费者和购买者的需要，考虑到使用、购买家用电器的人员中专业人员毕竟是少数。但是有的问题要处理妥当，没有专业知识也不行。综合以上情况，本书以形象的方式，搜集了大量的彩色家用电器图片，简短的文字叙述，突出介绍家用电器的种类和特点，以及怎样选购。文字通俗易懂，尽量让非专业人员也能达到掌握要领的目的。本书内容广泛，叙述简明扼要，实为选购家用电器的向导，消费者的好参谋。起到帮助消费者能买到称心如意、价廉物美的家用电器的作用，也使广大消费者了解一些有关家用电器的常识和一定的专业知识，对家用电器的使用也有帮助。本书分彩色图片和文字叙述两大部分。由北京山峰集团总工程师、焦作工学院兼职教授芮静康高级工程师担任主编，焦作工学院武钦韬教授作了许多指导工作，卢峰工程师在前期编写中作了许多工作。特别朱正琼同志在搜集资料、图片以及汇编过程中作了许多平凡而烦杂的具体工作。其他参与编写的同志详见编审委员会名单。在编写过程中得到北京山峰集团和焦作工学院的领导和同志们的大力支持，有关公司和企业提供资料，还有编审委员会中的许多领导、专家、教授的大力支持和指导，一并表示衷心的感谢。因为经验不足、知识有限，书中错漏和缺点在所难免，敬请广大读者批评指正。

《怎样选购家用电器》

内容概要

《怎样选购家用电器》选编了近期家用电器新产品的彩色图片50多幅。内容包括：电视机、摄像机、计算器、电冰箱、影碟机、组合音响、空调机、电话机、炉灶、抽烟机、热水器、吸尘器、洗衣机、微波炉、电锅等。对电视机、录像机、电冰箱、空调机、电话机、电风扇、洗衣机、电热毯、电饭锅、吸尘器、照明灯具的种类、特点、怎样选购，以及对电脑作了介绍。

《怎样选购家用电器》文章精短，内容通俗、图文并茂，可供广大消费者、购买家用电器人员参考，也可供货人员使用及商家参考。

《怎样选购家用电器》

作者简介

芮静康同志，1938年出生于江苏省溧阳市，1956年江苏省苏州高级中学毕业，1961年清华大学电机系毕业。原北京市电机总厂电机、电气高级工程师。现北京山峰集团总工程师，焦作工学院兼职教授，中国电工学会会员，中国科协自然科学专业学会会员，中国职工技协会员，北京市电加工学会会员，并担任共青团北京市委聘任的北京市青少年志愿科普顾问及顾问团成员，以及江苏省溧阳市科学技术顾问。先后有相当多的技术作品出版问世，其中担任主编的有：《中小型电机修理手册》、《通用电气设备维修手册》、《智能建筑电工电路技术》、《机床电气维修技术问答》、《电工技术百问（弱电）》等。担任主审的作品有：《实用供电技术问答》、《供配电设计手册》、《井下高压供电》，并为该书作序，出版的和即将出版的有30余种书稿。芮静康著作的特点是：既有理论，又有实践，而且专业跨度大，涉及电工领域深广。芮静康同志是电工界的著名专家学者，不但具有相当高的电气理论水平，并且积累了丰富的实践经验。倡导开创了“智能电工”工种。

《怎样选购家用电器》

书籍目录

- 一 概述
 - 二 怎样选购电视机
 - 三 怎样选购摄、录、放像机
 - 四 怎样选购VCD、LD、DVD
 - 五 怎样选购电冰箱
 - 六 怎样选购空调机
 - 七 怎样选购电话机
 - 八 怎样选购电风扇
 - 九 怎样选购洗衣机
 - 十 怎样选购微波炉
 - 十一 怎样选购电饭锅
 - 十二 怎样选购吸尘器
 - 十三 怎样选购电热毯
 - 十四 怎样选购照明灯具
 - 十五 怎样选购电脑
- 参考文献

《怎样选购家用电器》

章节摘录

插图：以上是从一件家用电器本身的用途而言，而购买一件家用电器，还要考虑是自己用，还是给别人用，是给老人用，或是给小孩用，或是赠送亲友等等因素，应考虑使用对象的情况，来进行选择。

(2) 根据价格来选购，这个问题好像很简单，根据经济条件而定，但是有时也不好定，因为这件家用电器的价格，和其他因素有关，首先价格和质量有关，也就是和性能指标有关，一般来说价格贵的质量好，俗称一分钱一分货。家用电器的价格是人们选购时的重要因素。(3) 根据性能和质量来选购，性能和质量分外表的和内在的两种，一般对于判断内在质量，需要具备专业知识。质量还包括可靠性因素。(4) 根据耗电量来选购，在选购家用电器时，必定要考虑电器的电压、电流、频率、功率，要核算耗电量，兼顾家庭供电电网的容量。对于进口产品特别要注意电压、频率等因素，如美国产家用电器常遇到110V、60Hz的产品，在我国国内就不能使用。(5) 根据家用电器的体积和占用面积来选购，有的家用电器体积很小，但有的体积很大，占地面积也很大，所以选购时要根据家庭的居住面积和居室的布置来进行选择。(6) 根据用电安全来选购，安全第一，所以选购家用电器必须考虑安全因素，一方面是电器本身的安全性，一方面要考虑对人体和环境的安全性，如无氟冰箱就是考虑到对环境的危害因素而设计的。另外尽量应选择在误操作时不会产生危险的产品。

《怎样选购家用电器》

编辑推荐

《怎样选购家用电器》是由中国建筑工业出版社出版的。

《怎样选购家用电器》

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.tushu000.com