

<<家电用法须知>>

图书基本信息

书名：<<家电用法须知>>

13位ISBN编号：9787533536572

10位ISBN编号：7533536576

出版时间：1970-1

出版时间：福建科技

作者：翁秋奇

页数：180

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>

<<家电用法须知>>

内容概要

在生活中的每一个角落，我们都能看到各种家用电器的身影，电冰箱、洗衣机、空调器、电视机……它们为我们提供着舒适、愉快的生活享受。

但是这些电器用品一旦发生使用上的失误，轻则不能充分发挥其功能，重则给我们带来身体危害和生命危险。

为此，我们对怎样选择到自己所需要的规格型号，怎样做到正确、安全、节能地使用，怎样做好日常的保养和维护，最好都能了解一些。

至于构造、原理可能看起来理论性强了些，但多少了解一些，还是对选择、使用、保养都有帮助。这本《家电用法须知》就是将这些内容收集起来，奉献给各位读者。

<<家电用法须知>>

书籍目录

一、家庭用电基础知识 (一) 电的实质 (二) 电的功能 (三) 电的基本单位 (四) 电的性质 (五) 安全用电的方法
二、电冰箱的使用须知 (一) 构造与原理 (二) 种类与选择 (三) 正确的使用方法 (四) 安全的使用方法 (五) 日常的保养方法 (六) 怎样节省用电 (七) 疑问解答
三、洗衣机的使用须知 (一) 构造与原理 (二) 种类与选择 (三) 正确的使用方法 (四) 安全的使用方法 (五) 日常的保养方法 (六) 洗衣机节能妙招 (七) 疑问解答
四、空调器的使用须知 (一) 构造与原理 (二) 种类与选择 (三) 正确的使用方法 (四) 日常的保养方法 (五) 怎样节省用电 (六) 疑问解答
五、电视机的使用须知 (一) 构造与原理 (二) 种类与选择 (三) 正确的使用方法 (四) 安全的使用方法 (五) 日常的保养方法 (六) 疑问解答
六、微波炉的使用须知 (一) 构造与原理 (二) 种类与选择 (三) 正确的使用方法 (四) 安全的使用方法 (五) 日常的保养方法 (六) 疑问解答
七、电磁炉的使用须知 (一) 构造与原理 (二) 种类与选择 (三) 正确的使用方法 (四) 安全的使用方法 (五) 日常的保养方法 (六) 疑问解答
八、电吹风的使用须知 (一) 构造与原理 (二) 种类与选择 (三) 正确的使用方法
九、电熨斗的使用须知 (一) 构造与原理 (二) 种类与选择 (三) 正确的使用方法 (四) 安全的使用方法 (五) 日常的保养方法
附录 (一) 家电使用年限 (二) 常见家电电磁辐射量 (三) 其他常见家电异常现象判断与排除

<<家电用法须知>>

编辑推荐

在生活中的每一个角落，我们都能看到各种家用电器的身影，《家电用法须知》除附录外，共分为九个部分。

希望本书能够帮助广大读者充分发挥身边家电的功能，避免使用上的失误。

<<家电用法须知>>

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>