

<<图解饮水机快学快修与速查速用>>

图书基本信息

书名：<<图解饮水机快学快修与速查速用>>

13位ISBN编号：9787111325888

10位ISBN编号：7111325885

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：阳鸿钧

页数：149

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>

<<图解饮水机快学快修与速查速用>>

内容概要

本书详细介绍了传统饮水机的结构、配件、主板元器件、工作原理、常见故障以及故障快修对策、一线维修速查资料等内容。

另外，本书还介绍了新型饮水机——直饮机、咖啡饮水机、IC卡饮水机等的工作原理、结构、安装技法、常见故障以及故障快修对策。

同时，书中还对健康与水的有关知识进行了介绍。

本书适合家电维修人员、饮水机售后服务人员、饮水机安装人员、职业院校相关专业的师生以及社会自主就业人员阅读。

<<图解饮水机快学快修与速查速用>>

书籍目录

第1篇 快学快修 第1章 概述 1.1 水与健康 [快学快修1] 饮水与健康有什么关系? [快学快修2] 人的饮水情况是怎样发展变化的? [快学快修3] 什么是纯净水?什么是蒸馏水?什么是纯水? [快学快修4] 瓶装饮用纯净水卫生要求感官指标是怎样的? [快学快修5] 天然矿泉水应含有哪些元素(或离子)? [快学快修6] 饮用矿泉水有哪些种类? [快学快修7] 矿泉水为什么不宜放在饮水机上加热饮用? [快学快修8] 什么是千滚水? [快学快修9] 饮用千滚水有什么危害? [快学快修10] 为防止饮水机产生千滚水可以采取哪些措施? [快学快修11] 什么是阴阳水? [快学快修12] 长期饮用没有烧开的水有什么危害? [快学快修13] 为什么忌饮死水? [快学快修14] 为什么禁忌长期大量饮用纯水? [快学快修15] 饮用开水健康吗? [快学快修16] 家庭饮用自来水的水质怎样判断? [快学快修17] 怎样选择饮水容器? [快学快修18] 生活饮水水质参考指标与极限值是多少? 1.2 饮水机概述 [快学快修19] 什么是饮水机? [快学快修20] 饮水机有哪些种类? [快学快修21] 软水机、直饮机、纯水机、净水机有什么差异? [快学快修22] 饮水机有关名称与解说是怎样的? [快学快修23] 冷热饮水机的制冷方式有哪两种? [快学快修24] 饮水机有哪些杀菌技术? [快学快修25] 什么是防霉温设计? [快学快修26] 什么是纳米抗菌水路系统?什么是真空舱抑菌水管路? [快学快修27] 什么是单循环制冷控制技术? [快学快修28] 什么是制冷双循环控制技术? [快学快修29] 什么是一体化无内溢水饮水机? [快学快修30] 什么是双门密封技术饮水机? [快学快修31] 饮水机型号命名通用规则是怎样的? [快学快修32] 美的饮水机命名规则是怎样的? [快学快修33] 海尔饮水机命名规则是怎样的? [快学快修34] 奔腾饮水机命名规则是怎样的? [快学快修35] 饮水机加热多长时间才停机? [快学快修36] 压缩机制冷机型饮水机能够横放、倒置或倾斜超过45°吗? [快学快修37] 为什么要清洗饮水机? [快学快修38] 怎样清洗饮水机? [快学快修39] 饮水机清洗消毒周期是多久? [快学快修40] 如何简单安全地清洁饮水机? [快学快修41] 怎样预防饮水机火灾事故的发生? 第2章 饮水机的结构、配件及元器件 2.1 结构 [快学快修1] 饮水机结构件的种类以及特点是怎样的? [快学快修2] 饮水机一些结构件主要是采用哪些成型方法? [快学快修3] 饮水机结构是怎样的? [快学快修4] IC卡智能型温热饮水机的结构是怎样的? [快学快修5] 饮水机常用数据有哪些? 2.2 配件 [快学快修6] 怎样判断钢板外壳的质量好坏? [快学快修7] 怎样判断喷塑件的质量好坏? [快学快修8] 怎样判断水龙头的质量好坏? [快学快修9] 家用饮水机水瓶有什么特点? [快学快修10] 聚碳酸酯(PC)饮用水瓶的种类有哪些? [快学快修11] 合格的聚碳酸酯(PC)饮用水瓶外观应达到哪些指标? [快学快修12] 合格的聚碳酸酯(PC)饮用水瓶的物理性能是怎样的? [快学快修13] 合格的聚碳酸酯(PC)应具有的标志有哪些? [快学快修14] 聪明座有什么特点? [快学快修15] 怎样判断聪明座的质量好坏? [快学快修16] 保鲜柜有什么特点? [快学快修17] 封闭门的发展是怎样的? [快学快修18] 磁力封闭门出现缝隙的原因有哪些? [快学快修19] 怎样检测磁力封闭门? [快学快修20] 饮水机水龙头的特点是怎样的? [快学快修21] 饮水机电源线的特点是怎样的?第2篇 速查速用

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>