

<<热水器使用维修300问>>

图书基本信息

书名：<<热水器使用维修300问>>

13位ISBN编号：9787534110191

10位ISBN编号：753411019X

出版时间：1994-3

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：朱自强 编著

页数：288

字数：210000

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>

<<热水器使用维修300问>>

内容概要

本书采用问答形式，有通俗简练的文字，准确地解答了各种家用热水器的结构、使用、维修和保养中常见的问题和典型难题，具有较强的实用性。

书中分燃气热水器、电热水器、太阳能热水器及其他热水器几个部分，系统地介绍了它们的工作原理、结构特点、安装和使用、选购和维护的要点，并详细地分析了各类热水器的故障现象及其修理方法。

对目前国产热水器和德国、日本、意大利产的热水器以及实用资料也作了重点介绍。

本书在第一版的基础上，增加了最新出现的各种热水器新技术和新品种的介绍。

本书可供广大热水器用户和专业或业余维修人员阅读，也可供销售人员，有关技术人员及相关大中专学生参考。

<<热水器使用维修300问>>

书籍目录

第一章 热水器的基本知识 什么叫家用和类似家用热水器 什么叫燃气热水器 什么叫家用燃油热水器 什么叫电热水器 什么叫太阳能热水器 家用快速式燃气热水器是怎样分类的 怎样看懂家用快速式燃气热水器的型号 快速式燃气热水器的型号命名方法有什么变化 目前我国有哪些气源可供燃气热水器使用 什么叫天然气 什么叫人工煤气 什么叫液化石油气 什么叫沼气 什么叫燃烧热、热负荷、热效率、热水产率、空气剩系数第二章 燃气热水器 快速式燃气热水器的构成是怎样的 什么叫燃气分配阀,它是怎样工作的 水-气联锁装置的工作原理和结构是怎样的 燃气热水器是怎样点火的 燃气热水器有哪些点火方式 压电陶瓷点火器的结构和工作原理是怎样的 电子脉冲点火器是怎样工作的 热交换器是怎样构成的 平衡式燃气热水器工作时怎样获得燃烧所需要的空气 平衡式烟囱和平衡式热水器有什么区别 水-气联动装置中为什么要安装缓燃器 熄火安全装置的功能和种类是怎样的 为什么要在长明火上取得燃气总阀的开闭信号 什么叫调压阀、液化石油气为什么要命名用调压阀 缺氧保护装置的工作原理是怎样的 快速式燃气热水器已设置了供气总阀和水-气联动阀,为什么还要设置燃气调节阀 液化石油气残液燃烧器有什么作用 强制给排气式快速燃气热水器的结构是怎样的 强制给排气式燃气热水器的燃气-空气调节是怎样进行的 什么叫无刷直流电机 怎样选购燃气热水器 国产燃气热水器有哪些牌子,性能如何 日本多田牌S5S-16型燃气热水器有哪些特点 日本多田牌YS-525型燃气热水器有哪些特点 德国威能MAG-SINE125型燃气热水器有哪些特点 GW-551型燃气热水器有哪些特点 日本百乐满PH-5TEE型热水器有哪些特点 阿里斯顿燃气热水器有哪些特点第三章 电热水器第四章 太阳能热水器第五章 其他热水器附录

<<热水器使用维修300问>>

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>