

<<燃气热水器养护与修理精答>>

图书基本信息

书名：<<燃气热水器养护与修理精答>>

13位ISBN编号：9787111371632

10位ISBN编号：7111371631

出版时间：2012-3

出版时间：机械工业

作者：张泽宁

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>

<<燃气热水器养护与修理精答>>

内容概要

本书采用问答的形式通俗易懂地介绍了燃气热水器的基础知识、结构原理、使用保养、工具拆装、故障修理和一线资料,是一本全面介绍燃气热水器基础知识、使用保养、专业养护、维修技巧、维修工具、上门维修和专业修理的入门类图书。

本书适用于燃气热水器维修初学者、培训学校师生、职业技术学院师生、燃气热水器维修学徒工、上门维修人员、再就业短训人员、燃气热水器日常使用人员、保养人员、维护人员阅读。

<<燃气热水器养护与修理精答>>

书籍目录

前言

第1章 燃气热水器基础知识

【问答1】什么是温度？

【问答2】什么是热量？

【问答3】什么是对流？

【问答4】什么是传导？

【问答5】什么是热交换？

【问答6】什么是热负荷？

【问答7】什么是热效率？

【问答8】什么是热水产率？

【问答9】什么是热水加热时间？

【问答10】什么是燃烧工况？

【问答11】什么是热交换器？

【问答12】什么是燃烧器？

【问答13】什么是燃气？

有哪些种类

【问答14】什么是燃气热水器普通燃烧？

【问答15】什么是强制燃烧？

【问答16】什么是普通强制燃烧？

【问答17】什么是聚能强制燃烧？

【问答18】什么是水气联动？

【问答19】什么是电磁阀？

【问答20】什么是燃气热水器？

【问答21】燃气热水器有哪些优缺点？

【问答22】燃气热水器按排烟方式如何分类？

【问答23】燃气热水器按结构形式如何分类？

<<燃气热水器养护与修理精答>>

【问答24】 燃气热水器如何命名？

【问答25】 燃气热水器有哪些参数？

【问答26】 什么是数码恒温？

【问答27】 数码恒温燃气热水器采用了哪些自控技术？

第2章 燃气热水器结构原理

【问答1】 燃气热水器由哪些部件组成？

【问答2】 什么是燃气热水器的控制系统？

【问答3】 燃气热水器有哪些感应和执行元器件？

【问答4】 水流量传感器的工作原理是怎样的？

【问答5】 燃气热水器是如何自动保护的？

【问答6】 燃气热水器的结构是怎样的？

【问答7】 燃气热水器的几大系统是什么？

【问答8】 燃气热水器水气联动阀的工作原理是怎样的？

【问答9】 水控式点火系统燃气式热水器点火电路的工作原理是怎样的？

【问答10】 燃气热水器加热温度控制原理是怎样的？

第3章 燃气热水器使用保养

【问答1】 使用燃气热水器有哪些基本常识？

【问答2】 使用燃气热水器有哪些注意事项？

【问答3】 燃气热水器有哪些日常维护与保养方法？

【问答4】 燃气热水器怎样正确使用？

【问答5】 使用燃气热水器应注意的安全事项有哪些？

【问答6】 燃气热水器怎样日常维护保养？

【问答7】 燃气热水器在什么情况下应报废？

【问答8】 燃气热水器有哪些使用大忌？

<<燃气热水器养护与修理精答>>

【问答9】使用燃气热水器如何考虑水压？

【问答10】燃气热水器有哪些节能窍门？

【问答11】使用燃气热水器如何考虑空气流量？

第4章 燃气热水器工具拆装

【问答1】维修燃气热水器的工具有哪些？

【问答2】维修燃气热水器有哪些仪表？

【问答3】上门维修燃气热水器有什么专用工具包？

【问答4】上门维修燃气热水器有哪些耗材和配件？

【问答5】安装燃气热水器有哪些要求？

【问答6】如何估算燃气热水器的安装材料及价格？

【问答7】直排式燃气热水器如何安装？

【问答8】平衡式燃气热水器如何安装？

【问答9】安装燃气热水器后如何调试？

【问答10】燃气热水器安装有哪些注意事项？

【问答11】燃气热水器有哪些危险的排烟方式？

第5章 燃气热水器故障修理

附录

<<燃气热水器养护与修理精答>>

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>