

<<家用热水器使用问答>>

图书基本信息

书名：<<家用热水器使用问答>>

13位ISBN编号：9787543915626

10位ISBN编号：7543915626

出版时间：2001-7

出版时间：沪科文献出版社

作者：刘明

页数：204

字数：169000

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>

## <<家用热水器使用问答>>

### 内容概要

由于热水器的种类、品种、品牌众多，不少人很难搞清哪种热水器比较适合于自己的家庭，不了解各种热水器的特性和优点。

编写这本书，就是为广大读者介绍一个各种热水器的结构特点，让读者能了解热水器的种类、原理、结构、选购知识、使用知识和安全知识。

希望读者能通过这一书选购一台称心如意、适用的热水器，并正确使用，正确地对热水器进行维护保养，使热水器能为您在家庭带来舒适健康的生活。

书中分别对电热式热水器、燃气式热水器、太阳能热水器进行详尽的说明介绍。

全书采用问答形式，力求通俗易懂，既适用于具有中小学以上文化程度的一般读者，也可供热水器的销售人员、售后服务人员作为工作中的参考资料。

## <<家用热水器使用问答>>

### 书籍目录

第一部分 电热水器 一、电热水器的种类和结构 1. 什么是电热水器 2. 电热水器如何分类 3. 什么是快热式电热水器 4. 快热式电热水器按工作建筑材料件怎样分类 5. 快热式电热水器有哪些技术参数？

6. 什么是贮水式电热水器？

7. 贮水式电热水器按工作条件怎样分类？

8. 贮水式电热水器的工作原理是怎样的？

9. 贮水式电热水器的基本结构是怎样的？

10. 贮水式电热水器的安全装置有哪些种类？起何作用？

11. 贮水式电热水器的内部结构是怎样的？

12. 贮水式电热水器有哪些主要技术参数 13. 什么是健康型电热水器 14. 什么是家庭热水中心 15. 什么是电脑遥控电热水器 16. 电脑型电热水器有何特点 17. 什么是电热膜热水器 18. 电热膜热水器的发热元件是怎样的？

19. 什么电热冲浴墙 20. 电热冲浴墙有何特点？

21. 采用双加热器的贮水式电热水器有何优点？

22. 无自来水的地方也有适用的电热水器吗？

23. 高釉包钢内胆有何优点？

24. 什么是钛金搪瓷内胆？

25. 什么是金圭内胆？

26. 什么是一道焊接缝内胆？

27. 什么是内置涡流加热系统？

有何特点？

28. 贮水式电热水器的阳极棒起什么作用？

29. 电热水器对阳极棒的性能有何要求？

30. 什么是发热元件的水电分离？

31. 什么是双重水电隔防加热管？

32. 快热式和贮水式电热水器哪一种好/ 33. 电热水器是圆形的好，还是方形的好/ 34. 什么是多功能淋浴房？

35. 电热水器有哪些安全保护装置？

36. 电热水器的安全系统的发展趋势是怎样的？

37. 什么是微型环式电热水器 38. 什么是电极式电热水器？

二、电热水器的选购、安装和使用..... 三、电热水器的维护和保养第二部分 燃气热水器 一、燃气热水器的种类与结构 二、燃气热水器的选购、安装和使用 三、燃气热水器的维护和保养第三部分 太阳能热水器 一、太阳能热水器的种类和结构 二、太阳能热水器的选购和使用

<<家用热水器使用问答>>

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>