

<<电冰箱维修入门150问>>

图书基本信息

书名：<<电冰箱维修入门150问>>

13位ISBN编号：9787508713717

10位ISBN编号：7508713710

出版时间：2006-9

出版时间：中国社会

作者：傅德彬，吴玉启，

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>

<<电冰箱维修入门150问>>

内容概要

本套丛书共分为《VCD、DVD机维修入门150问》、《手机维修入门150问》、《彩电维修入门150问》、《电话机维修入门150问》、《空调器维修入门150问》、《小家电与洗衣机维修入门150问》、《电冰维维修入门150问》、《随身听维修入门150问》8册。

本套丛书具有以下特点：（1）内容充实。

从基础理论介绍起，使完全不具有基础知识的用户可以从头开始，而不至于无从着手。

（2）结构清晰。

三部分的内容安排，以问题的形式将所应掌握的知识条理化，方便普通百姓按照个人需要进行查找和阅读有关内容。

（3）简单易懂。

150问将常用家电的维修知识加以细化，语言通俗易懂，尽量使用大众化的描述方式，使业余修理人员能够按部就班地进行操作。

本丛书在编写过程中，得到很多工作人员的大力支持和配合，在此特向他们表示衷心的感谢。

此外，本丛书编写时，还参考了很多的教材、论文等资料，在这里，也特向所有作者表示真挚的谢意。

<<电冰箱维修入门150问>>

书籍目录

第一篇 电冰箱的基础知识 1. 电冰箱的基本构造是什么? 2. 单门、双门电冰箱有何不同? 3. 电冰箱可分为哪几类? 4. 电冰箱是如何制冷的? 5. 直冷式电冰箱与无霜式电冰箱的区别是什么? 6. 电冰箱工作系统是由什么组成的? 7. 电冰箱的质量指标是什么? 8. 关于电冰箱的温度, 应了解哪些内容? 9. 传感器的定义及原理是什么? 10. 热敏电阻器定义及其分类是什么? 11. 电阻、电压、系数分别指什么? 12. 影响制冷效率的主要因素有哪些? 13. 关于蒸发器, 应了解哪些知识? 14. 关于压缩机, 应了解哪些知识? 15. 关于冷凝器, 应了解哪些内容? 16. 关于制冷剂, 应了解哪些内容? 17. 电冰箱电路常用电气符号有哪些? 18. 电冰箱的基本回路是什么样的? 19. 启动继电器的动作原理是什么? 20. 过负荷继电器是什么? 21. 电磁阀的结构及工作原理是什么? 22. 电冰箱温度控制器是什么? 23. 电冰箱控制器的任务是什么? 24. 制冷技术常用单位名称及换算有哪些? 25. 关于风冷电冰箱, 应了解哪些内容? 26. 化霜定时器的作用是什么? 27. 热量传递的方式是什么? 28. 电冰箱冷存食物, 有哪些相关知识? 29. 为什么电冰箱停电还能“制冷”? 30. 停电时电冰箱应如何保护? 31. 电冰箱应如何摆放? 32. 如何轻松防止电冰箱内生霉菌? 33. 什么是多循环电冰箱? 34. 关于无氟电冰箱的知识有哪些? 35. 预防和消除电冰箱内异味的方法有哪些? 36. 电冰箱二位三通电磁阀工作原理及使用注意事项是什么? 37. 传感器输入电路的原理是什么? 38. 显示电路有哪几部分组成? 39. 压缩机控制电路是什么样的? 40. 断电记忆功能如何应用? 41. 如何理解语音提示、报警电路及语音输出模块? 42. 什么是初始化子程序流程? 43. 压缩机保护及控制模块的组成是什么?第二篇 电冰箱维修知识第三篇 电冰箱的维修实例

<<电冰箱维修入门150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>