

<<电冰箱使用与维修百问百答>>

图书基本信息

书名：<<电冰箱使用与维修百问百答>>

13位ISBN编号：9787109171541

10位ISBN编号：710917154X

出版时间：2012-10

出版时间：中国农业出版社

作者：李援瑛 主编

页数：198

字数：16000

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>

## <<电冰箱使用与维修百问百答>>

### 内容概要

《电冰箱使用与维修百问百答》(作者李援瑛)以问答形式介绍了电冰箱的结构、制冷原理、选购、使用、维护及修理方法等知识。

文字通俗易懂,易学易会。

对广大使用者选购、使用、维护电冰箱会有所帮助,对欲从事电冰箱维修的人员自学维修技能会有所补益。

《电冰箱使用与维修百问百答》也可作为职业高中、职工培训班教学参考用书。

## <<电冰箱使用与维修百问百答>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一章 电冰箱的基础知识

1. 为什么说“无氟冰箱”是错误说法?
2. 电冰箱是如何分类的?
3. 电冰箱的型号在铭牌上是如何表示的?其含义是什么?
4. 电冰箱有哪些技术参数?
5. 什么是直冷式电冰箱?有何特点?
6. 什么是间冷式电冰箱?有何特点?
7. 间直冷电冰箱有何特点?
8. 家用冷柜是如何分类的?各有何特点?
9. 电冰箱与电冰柜外壳、内胆采用哪种材料好?
10. 选购电冰箱要考虑哪些主要问题?
11. 电冰箱所配附件中的蒸发皿是做什么用的?
12. 如何知道电冰箱工作是否正常?
13. 对电冰箱在使用安全上有何要求?
14. 如何计算电冰箱的耗电量?
15. 制冷剂有何作用?共分几种?
16. 电冰箱制冷系统常用哪些制冷剂?
17. 与R134a和R600a制冷剂配合使用哪种润滑油?
18. 怎样鉴别冷冻润滑油是否变质了?
19. 对制冷剂钢瓶存放有哪些要求?

#### 第二章 电冰箱的制冷系统及工作原理

#### 第三章 电冰箱的电气系统

#### 第四章 电冰箱的使用

#### 第五章 电冰箱的维修工具

#### 第六章 电冰箱的维修

#### 附录

<<电冰箱使用与维修百问百答>>

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>