

<<空调器使用与维修百问百答>>

图书基本信息

书名：<<空调器使用与维修百问百答>>

13位ISBN编号：9787109169449

10位ISBN编号：7109169448

出版时间：2012-8

出版时间：中国农业出版社

作者：李援瑛 主编

页数：192

字数：156000

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>

## <<空调器使用与维修百问百答>>

### 内容概要

本书以问答形式介绍了空调器的基本知识、结构及工作原理、安装与维护、常见故障及排除方法等。

内容全面，易懂、易学、易会，可操作性强。

可供空调器的用户与维修人员阅读参考，也可作为职业高中、职工培训班进行相关专业教学的辅助用书。

## <<空调器使用与维修百问百答>>

### 书籍目录

前言

#### 第一章 空调器概述

1. 什么是空气调节?
2. 什么叫空调器?
3. 空调房间里的热湿负荷是从哪儿来的?
4. 夏季空调冷负荷算法有几种?
5. 如何计算空调房间的供暖负荷?
6. 房间空调器有哪些功能?
7. 空调器上的负离子是做什么用的?
8. 空调器上的电子消烟宝有何功能?其工作原理是怎样的?
9. 什么是空调器的光触媒技术?
10. 什么是空调器的冷触媒技术?
11. 什么是空调器的除湿模式、除湿量?
12. 什么是空调器的循环风模式、循环风量?
13. 空调器的网络控制技术是怎么回事?
14. 空调器的热泵模式是怎么回事?
15. 空调器的电热模式是怎么回事?
16. 空调器的A型、B型、AB型的含义是什么?

.....

#### 第二章 空调器的结构及工作原理

#### 第三章 空调器的安装、使用与维护

#### 第四章 空调器的维修

#### 主要参考文献

<<空调器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>