

<<图说空调器原理与快修>>

图书基本信息

书名：<<图说空调器原理与快修>>

13位ISBN编号：9787111341116

10位ISBN编号：7111341112

出版时间：2011-7

出版时间：机械工业

作者：张新德//张云坤

页数：274

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>

## <<图说空调器原理与快修>>

### 内容概要

《图说空调器原理与快修》(作者张新德、张云坤)采用“图说”的形式全面介绍了空调器的实物组成、内部结构、工作原理、主要元器件识别与检测、快修保养技能、快修故障对查、日常“维修笔记”、变频空调器通用模块一线资料等内容,简洁、直观而全面地介绍了空调器从基本原理、元器件入门到维修实训、疑难查阅的一系列知识和维修经验。

《图说空调器原理与快修》既有系统性的原理介绍,又有实际维修过程中维修笔记的经验点滴,是一本内容系统全面、主次分明、突出实践与实用的空调器维修图说类图书。

希望《图说空调器原理与快修》的出版能为广大空调器维修从业人员提供有益的帮助。

《图说空调器原理与快修》适合空调器专业维修人员、社会维修人员、特约(上门)维修人员、职业技术学校(院)师生和业余维修人员阅读。

## <<图说空调器原理与快修>>

### 书籍目录

丛书前言

前言

第一章 基本原理图说

第一节 实物组成

一、分体柜式空调器

二、分体壁挂式空调器

第二节 内部结构

一、壁挂式空调器

二、柜式空调器

第三节 工作原理

一、空调器系统的组成

二、空调器的工作过程

三、空调器的基本工作原理

四、热泵冷暖型空调器工作原理

五、热泵电热型冷暖空调器工作原理

六、交流变频空调器工作原理

七、直流变频空调器工作原理

八、空调器的主要单元控制原理

第二章 主要元器件图说

第三章 快修保养技能图说

第四章 快修实例图说

附录 变频空调器通用模块图文对查

## <<图说空调器原理与快修>>

### 编辑推荐

空调器是人们生产、生活等领域中常用的空气调节电器，社会保有量非常大，且技术更新的节奏不断加快，维修的数量和技术含量日益增加，这就需要广大维修人员快速掌握空调器的维修技能。为满足广大维修人员知识更新的需要，编者编写了《图说空调器原理与快修》一书，希望本书的出版能够帮助广大维修人员直观而快速地学习空调器，特别是新型空调器的原理和快修技能，能够在最短的时间内准确而快速地找到故障原因并维修好各类空调器。

《图说空调器原理与快修》（作者张新德、张云坤）通过实物图片简单易懂地介绍了空调器的结构原理，精选了社会保有量较大的主流品牌和主要机型（特别是变频空调器），采用图说的形式直观、明了地介绍了空调器常见故障检修方法和技能技巧，按品牌分类介绍了主要品牌的维修操作。特别关联了与实际操作密不可分的空调器快修工具和仪表的操作使用、专用元器件和核心元器件的识别与检测、空调器专用模块技术资料等实用知识，采用大量的电路图、实物图、结构图等进行图说式讲解，以方便读者阅读和理解。

<<图说空调器原理与快修>>

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>