

# 我是空调维修能手



[我是空调维修能手 下载链接1](#)

著者:余莉 编

出版者:江苏科技

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787534569289

《我是空调维修能手》内容简介：党中央提出建设社会主义新农村，是惠及亿万农民的

大事、实事、好事。建设新农村，关键是培养新农民。农村要小康，科技做大梁；农民要致富，知识来开路。多年来，江苏省出版行业服务“三农”，出版了许多农民欢迎的好书，江苏科学技术出版社还被评为“全国服务‘三农’出版发行先进单位”。在“十一五”开局之年，江苏省新闻出版局、凤凰出版传媒集团积极组织，江苏科学技术出版社隆重推出《“金阳光”新农村丛书》（以下简称《丛书》），旨在“让党的农村政策及先进农业科学技术和经营理念的‘金阳光’普照农村大地，惠及农民朋友”。

《丛书》围绕农民朋友十分关心的具体话题，分“新农民技术能手”“新农业产业拓展”和“新农村和谐社会”三个系列，分批出版。“新农民技术能手”系列除了传授实用的农业技术，还介绍了如何闯市场，如何经营；“新农业产业拓展”系列介绍了现代农业的新趋势、新模式；“新农村和谐社会”系列包括农村政策宣讲、常见病防治、乡村文化室建立，还对农民进城务工的一些知识作了介绍。全书新颖实用，简明易懂。

作者介绍:

目录: 第一章 空调器维修基础 第一节 空调器的结构组成与工作原理  
一、空调器的分类及性能参数 二、空调器的结构组成 三、空调器的工作原理 第二节  
空调器维修常用仪器、仪表及材料 一、空调器维修常用仪器、仪表  
二、空调器维修常用材料与规格 第三节 空调器故障检修方法 一、空调器故障分析思路  
二、空调器故障排除方法 三、空调器检修技巧 第四节 空调器日常维护与保养  
一、空调器的使用注意事项 二、空调器的日常维护保养 第二章 窗式空调器的维修  
第一节 窗式空调器的结构组成 一、窗式空调器的结构组成 二、窗式空调器的控制电路  
第二节 窗式空调器的检修 一、窗式空调器检修前的注意事项  
二、窗式空调器在检修过程中的注意事项 三、窗式空调器故障诊断  
四、窗式空调器的检修 第三章 分体式空调器的维修 第一节 分体式空调器的结构组成  
一、分体壁挂式空调器的结构组成 二、分体吊顶式空调器的结构组成  
三、分体嵌入式空调器的结构组成 第二节 分体式空调器的检修  
一、分体式空调器不能启动、运行故障的检修  
二、分体式空调器室内机组不工作故障的检修  
三、分体式空调器室内机组工作而室外机组不工作的检修  
四、分体式空调器室内、室外机组均工作，而压缩机不工作的检修  
五、分体式空调器室内、室外机组均正常工作，但空调器不制冷或制冷效果不好的检修  
六、分体式空调器压缩机过热，过热继电器动作的检修  
七、分体式空调器制冷系统高压压力偏高的检修  
八、分体式空调器制冷系统压力偏低的检修  
九、分体式空调器压缩机长时间运转后突然停止转动的检修  
十、分体式空调器运转出现噪声的检修 十一、分体式空调器室内机组出现漏水的检修  
十二、分体式空调器漏电故障的检修 十三、分体电热式空调器不制热的检修 第四章  
柜式空调器的维修 第一节 柜式空调器的结构组成 一、国产柜式冷风机电路分析  
二、柜式冷热型空调器的电路分析 第二节 柜式空调器的检修  
一、风冷柜式空调器的检修 二、水冷柜式空调器的检修  
..... (收起)

[我是空调维修能手\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[我是空调维修能手\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[我是空调维修能手\\_下载链接1](#)