

空调器电路与电脑板维修从入门到精通



[空调器电路与电脑板维修从入门到精通 下载链接1](#)

著者:刘午平

出版者:国防工业

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787118064360

《家用电器维修培训教材·空调器电路与电脑板维修:从入门到精通(附光盘1张)》通过

入门篇、提高篇、精通篇，循序渐进，由浅入深地讲解了空调器（也叫空调机，简称空调）电气电路和空调电脑控制板的维修技术。空调电气电路维修属于“板级”维修，主要针对的是空调安装工、空调修理工（或空调电路维修初学人员）这些以前纯粹只搞制冷的维修人员，重要的问题是解决空调“电”故障中最常见、最容易解决的问题。空调电脑板维修属于“芯片”级维修，主要针对那些已经能修空调器外围电路，现在想提高到电脑板维修，或者以前搞其他电路修理，现在想修空调电脑板的维修人员。

作者介绍:

目录: 入门篇 第一章 认识空调电路 第二章 空调制冷系统电气部件 第三章 空调常用电机部件 第四章 空调电气电路维修基础 第五章 空调电路控制功能提高篇 第六章 空调电路电气识图 第七章 空调电气电路常见故障检修 第八章 空调电路板及基本元器件 第九章 空调CPU单元电路 第十章 空调电源及驱动电路 第十一章 空调操作及显示电路 第十二章 空调电路中可控硅及光耦的应用 第十三章 风机控制电路精通篇 第十四章 空调主控电路 第十五章 空调电路板检修技术 第十六章 变频空调基本工作原理 第十七章 变频空调功率输出电路 第十八章 变频空调电路分析与检修 第十九章 空调电路与电脑板常见故障维修实例附录 变频空调故障代码速查
· · · · · (收起)

[空调器电路与电脑板维修从入门到精通 下载链接1](#)

标签

评论

[空调器电路与电脑板维修从入门到精通 下载链接1](#)

书评
