

<<跟我学修空调器>>

图书基本信息

书名：<<跟我学修空调器>>

13位ISBN编号：9787508302553

10位ISBN编号：7508302559

出版时间：2000-3

出版时间：中国电力出版社

作者：李援瑛

页数：113

字数：165000

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>

## <<跟我学修空调器>>

### 内容概要

本书在简明扼要地讲述空气调节技术必需的基本理论知识的基础上，系统地介绍了空调器的结构、性能、工作原理、安装、维护及维修方法，着重阐述了房间空调器常见故障的判断和检修方面的实用技术。

本书适用于各类职业技术培训，可作为主要专业教材使用，同时本书也是用于自学空调器原理与维修知识，快速掌握空调器修理技能的可读性很强的教材。

## <<跟我学修空调器>>

### 书籍目录

前言第一章 空气调节的基础知识 第一节 空气调节的任务和作用 第二节 湿空气的物理性质 第三节 湿空气的焓湿图 第四节 空调房间的热湿负荷估算 复习题第二章 空调器的工作原理和结构 第一节 空调器概述 第二节 空调器的制冷系统 第三节 窗式空调器的工作原理和结构 第四节 分体式空调器的工作原理和结构 第五节 空调器的基本电路 复习题第三章 空调器的安装与维修 第一节 空调器安装的基础知识 第二节 窗式空调器的安装 第三节 分体式空调器的安装 第四节 空调器的使用 第五节 空调器的维护 复习题第四章 空调器的维修 第一节 修理工具的使用方法 第二节 空调器故障的检查方法 第三节 空调器制冷系统的常见故障分析 第四节 空调器电气系统的常见故障分析 第五节 窗式空调器的修理 第六节 分体式空调器的修理 复习题第五章 其他空调器简介 第一节 柜式空调器的工作原理、结构与操作 第二节 除湿机的工作原理与结构 第三节 柜式空调器的修理 第四节 汽车空调器的结构与原理 第五节 汽车空调器的修理 复习题附录一 R12压焓图附录二 R22压焓图附录三 湿空气的焓-含湿量图参考文献

<<跟我学修空调器>>

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>