

《空调器原理与维修》

图书基本信息

书名：《空调器原理与维修》

13位ISBN编号：9787111114918

10位ISBN编号：7111114914

出版时间：2003-9-1

出版社：机械工业出版社

作者：林钢,林钢

页数：248

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《空调器原理与维修》

内容概要

本书是“家电学校丛书”之一，主要介绍空调器（包括家用中央空调）的一般知识，结构与原理，维修技术，常见故障与检修方法，维修实例以及选用、操作、安装与维护等。为了便于广大维修人员学习新技术、新知识，本书还重点介绍了微电脑控制技术、变频技术、模糊控制技术和一拖二技术。

本书由浅入深、通俗易懂、适宜自学，可作为具有初中以上文化程度初学者入门读物，也可作为各类家电培训学校和职业学校的教学参考书。

《空调器原理与维修》

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：www.tushu111.com