

## <<新型空调器维修入门>>

### 图书基本信息

书名：<<新型空调器维修入门>>

13位ISBN编号：9787534117886

10位ISBN编号：7534117887

出版时间：2003-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：金国砥 主编

页数：333

字数：243

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>

## <<新型空调器维修入门>>

### 内容概要

本书在讲述空调器基础知识的基础上,介绍了各种类型空调器结构、工作原理、安装、维修及检测,可供家用电器的维修人员及广大电子爱好者阅读、参考,也可作为职业技术培训和职业技术学校的教材。

空调器是现代家庭的常用电器设备,它给人们学习、工作和生活带来了很大便利。

随着电子技术、微电脑技术、红外线遥控技术的不断发展,空调器的结构、性能将更加完善,各种类型的新型空调器也进入了千家万户,满足人们的不同需求。

为了帮助广大用户与空调器维修初学者了解新型空调器的结构、工作原理、尽快掌握维修技能,我们根据积累的实践经验和教学实际,编写了《新型空调器维修入门》。

## <<新型空调器维修入门>>

### 书籍目录

- 第一章空调器的基本知识
- 第二章空调器的结构与及工作原理
- 第三章空调器的制冷系统
- 第四章空调器的电气控制
- 第五章空调器的通风系统
- 第六章空调器的安装
- 第七章空调器的维修
- 附录一旋转用及振动孔芯钻头的操作方法
- 附录二锤击用孔芯钻头的操作方法

<<新型空调器维修入门>>

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>