

<<空调工程与设备>>

图书基本信息

书名：<<空调工程与设备>>

13位ISBN编号：9787313026514

10位ISBN编号：731302651X

出版时间：2001-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：陈维刚

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>

## <<空调工程与设备>>

### 内容概要

《空调工程与设备:原理·结构·操作·维修》根据上海市制冷设备维修工培训大纲编写,和《制冷工程与设备》并列作为高级工应知培训的专业教材。

本课程要求学员掌握空调工程的基础理论知识,空调系统及设备的安装、调试、操作与维修,并能带班生产,组织大修和更换设备。

全书共9章:1.空调基础知识;2.房间空调器;3.单元式空调机;4.中央空调系统及设备;5.中央空调用制冷机组;6.空调自动控制;7.空调噪声与消声;8.系统测试和调整;9.车船空调的结构特点等。

书末附制冷剂替代介绍及空调工程附表。

《空调工程与设备:原理·结构·操作·维修》可作为高级制冷设备维修工的应用知培训教材,也可作为制冷空调运行管理和维修人员的工作参考书。

<<空调工程与设备>>

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>