

<<汽车空调维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车空调维修>>

13位ISBN编号：9787114034756

10位ISBN编号：711403475X

出版时间：1993-12

出版时间：人民交通

作者：高润生 编

页数：278

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>

<<汽车空调维修>>

内容概要

《汽车空调维修（第2版）》从汽车驾驶与修理的实际出发，对汽车空调设备的结构、原理、使用和维修技术作了全面的叙述。

内容简明易懂，方法具体实用，对读者一定的指导作用。

可供汽车驾驶员和纵人员使用，也可供有关技术人员参考。

<<汽车空调维修>>

书籍目录

第一章 汽车空调设备的基本知识一、空调概述二、制冷常用的名词及概念三、制冷剂与冷冻机油四、制冷原理第二章 汽车空调设备的组成及构造原理一、空调设备在汽车上的布置二、汽车空调设备的工作原理三、汽车空调主要部件四、制冷系统的低压侧与高压侧第三章 汽车空调系统的电路和电气设备一、基本电路二、电磁离合器三、风量调节开关四、发动机怠速自动调整装置五、空调安全电路六、压力开关电路七、温度控制器八、基础电器九、几种典型汽车空调电路分析十、空气净化装置第四章 自动调节的汽车空调系统一、空气混合系统二、风管系统三、真空回路四、温度自动控制系统五、微机控制的汽车空调系统六、控制面板第五章 汽车空调设备的操作与维护一、使用前的准备二、汽车空调控制盘各功能控制键的名称及作用三、汽车空调设备的操作方法四、温度调节旋钮的作用五、汽车空调设备正常工作的标志六、汽车空调制冷系统的检查与维护七、汽车空调调制冷系统部件的拆卸与修理八、软管、管子和接头之间的连接九、螺钉、螺栓类的安装第六章 汽车空调设备检修方法一、常用检测工具的操作二、汽车空调系统维修三、汽车空调系统抽真空的方法四、充氟（R12）试漏五、向制冷系统充注制冷剂的方法六、补充制冷剂的方法七、从制冷系统排出制冷剂的方法八、在制冷系统高压端管路中储存制冷剂的方法九、补充冷冻机油的方法十、修理后性能的简易试验方法十一、充注制冷剂后出现的问题及排除方法十二、汽车空调性能试验的程序第七章 R134a 空调系统第八章 汽车空调系统的故障与排除第九章 汽车暖气设备附录1.空调技术中常用法定计量单位与非法定计量单位的对照及换算2.汽车空调常用代号、缩略语英汉对照

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>