<<现代汽车空调系统原理与维修136问>>

图书基本信息

书名:<<现代汽车空调系统原理与维修136问>>

13位ISBN编号: 9787532378494

10位ISBN编号: 7532378497

出版时间:2005-3

出版时间:上海科技出版社

作者: 史悠信 编

页数:225

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

<<现代汽车空调系统原理与维修136问>>

内容概要

本书参照轿车和大客车空调系统的特点,较系统地阐述了现代汽车空调系统的结构、原理和维修 技术,并以问答的形式加以叙述和分析。

其主要内容有:轿车空调系统结构、原理与维修,大客车空调系统结构、原理与维修,汽车空调主要部件检测与修理和增装汽车空调条件、选用与安装调试。

全书浅显易懂、简明扼要,可有效提高读者的汽车空调基础理论水平和故障分析与排除能力。 读者通过阅读本书,可以举一反三,将故障诊断与排除方法运用到其他相类似的车型。 本书适合汽车维修人员、驾驶人员、汽车管理人员和相关专业师生阅读与参考。

<<现代汽车空调系统原理与维修136问>>

书籍目录

第一章 轿车空调系统结构、原理与维修1.汽车全空调系统有哪些功能?

它由哪几个部分组成?

2.汽车空调系统分哪两类?

其结构组合如何?

- 3.空调制冷系统的组成和工作原理如何?
- 4.汽车空调制冷系统分有几种类型?

它们有什么特征?

- 5.曲轴连杆式压缩工作原理和结构如何?
- 6.翘板压缩机工作原理和结构如何?
- 7.斜板式压缩机工作原理和结构如何?
- 8.旋叶式压缩机的结构及特点是什么?
- 9.滚动活塞式压缩机的组成、结构和工作原理如何?
- 10.冷凝器的作用和结构如何?
- 11.储液干燥器的作用和结构如何?
- 12.膨胀阀的功能、结构和怎样进行工作的?
- 13.蒸发器的结构和工作原理如何?
- 14.H型膨胀阀的构造、作用和怎样安装的?
- 15.孔管(膨胀管)的作用和结构如何?
- 16.吸气储液器的结构如何?

其作用是什么?

- 17.汽车空调系统中的压力控制装置的作用是什么?
- 18.吸气节流阀的作用是什么?
- 它的结构如何?
- 它的控制工作是怎样进行的?
- 19.绝对压力调节阀的作用是什么?
- 它的结构和控制工作怎样进行的?
- 20.组合阀的结构和作用是什么?
- 21.美国通用汽车公司的绝对压力调节阀制冷系统是怎样布置的?
- 22.蒸发压力调节阀的结构和工作原理如何?
- 23.压缩机电磁离合器的结构和工作原理如何?
- 24.汽车空调系统中有哪几种风机?

其特点如何?

- 25.汽车空调系统的基本控制电路有哪几种?
- 它的控制作用如何?
- 26.发动机怠速提高装置的作用、结构和控制过程如何?
- 27.加速切断器的作用是什么?
- 28.空调系统低压保护的主要内容是什么?

其有何作用?

- 29.空调系统高压保护的主要内容是什么?
- 其有何作用?
- 30.空调制冷系统中常用温度控制器有哪几种?

其作用是什么?

……第二章 大客车空调系统结构、原理与维修第三章 汽车空调主要部件检测与修理第四章 增装 汽车空调、选用与安装调试参考文献

<<现代汽车空调系统原理与维修136问>>

<<现代汽车空调系统原理与维修136问>>

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