

《新型汽车空调应用与维修》

图书基本信息

书名：《新型汽车空调应用与维修》

13位ISBN编号：9787111176053

10位ISBN编号：7111176057

出版时间：2006-1

出版社：机械工业出版社

作者：夏云铎

页数：363

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.tushu000.com

《新型汽车空调应用与维修》

内容概要

本书对汽车空调的原理、结构以及必备的相关基础理论知识，作了必要的介绍。重点对汽车空调的检测、诊断、修理进行了详尽的讲解。考虑到近年来汽车技术的快速发展，本书把重点放在微电脑控制的汽车空调系统，和使用R-134a制冷剂的空调系统，对这些系统的特点、结构、诊断维修方法进行了全面论述。当然对传统汽车空调的诊断、维修也作了讲解。书中还给出了近百个汽车空调的诊断、维修也作了讲解。书中还给出了近百个汽车空调的维修实例。全书紧扣实践、文笔通俗，力求初中文化的读者都能轻松理解。

本书可供汽车修理人员、汽车驾驶员学习汽车空调维修之用，也可作为高职、高专汽车修理专业学生的教学参考书。

《新型汽车空调应用与维修》

书籍目录

前言
第一篇 汽车空调基础
第1章 汽车空调概述
1 汽车空调的特点
2 汽车空调的性能评价指标
第2章 汽车空调入门
1 汽车空调制冷原理
2 汽车空调应用的制冷剂和冷冻润滑油
2.1 制冷剂
2.2 冷冻润滑油
第3章 汽车空调结构组成概述
1 一般汽车空调系统的组成概述
2 自动汽车空调系统组成概述
2.1 自动汽车空调简介
2.2 结构组成
第4章 汽车空调本体结构原理
1 概述
1.1 汽车空调本体结构
1.2 汽车空调本体对配置制冷压缩机的要求
1.3 汽车空调压缩机的性能指标
2 汽车空调压缩机应用概况
3 汽车空调制冷压缩机结构原理
3.1 活塞式压缩机结构原理
3.2 回转式压缩机结构原理
4 汽车空调换热装置
4.1 冷凝器
4.2 蒸发器
5 汽车空调其他主要辅助设备
5.1 膨胀阀
5.2 储液干燥过滤器
5.3 吸气储液器
5.4 电磁离合器
5.5 电磁阀
5.6 维修辅助阀
…………

《新型汽车空调应用与维修》

编辑推荐

其他版本请见：《汽车空调应用与维修：从入门到精通》

《新型汽车空调应用与维修》

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.tushu000.com