

<<汽车空调实务>>

图书基本信息

书名：<<汽车空调实务>>

13位ISBN编号：9787114055171

10位ISBN编号：711405517X

出版时间：2005-6

出版时间：人民交通出版社

作者：林振江

页数：137

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>

<<汽车空调实务>>

内容概要

《汽车空调实务》从热力学基础知识入手，系统全面地讲解了汽车空调各部分的结构及工作原理，并介绍了汽车空调的使用方法与维修技术，适合汽车专业本专科学生使用，亦可供相关从业人员参考。

<<汽车空调实务>>

书籍目录

第1章 基本知识1.1 温度和热量1.2 物质的三态1.3 热的传递1.4 热能的种类1.5 冷冻吨1.6 压力1.7 湿度第2章 汽车空调的基本原理2.1 空调概说2.2 人体舒适条件2.3 汽车冷气的循环系统2.4 汽车暖气的循环系统2.5 汽车空调的特性第3章 制冷剂及管路3.1 制冷剂应具备的条件3.2 汽车冷气所使用制冷剂的特性3.3 使用制冷剂的注意事项3.4 制冷剂管路及安装第4章 压缩机4.1 压缩机的功能4.2 压缩机的种类4.3 各型压缩机的构造及作用原理4.4 电磁离合器4.5 压缩机的润滑系统4.6 冷冻油第5章 蒸发器与冷凝器5.1 蒸发器的功用5.2 蒸发器的构造及作用原理5.3 冷凝器的功用5.4 冷凝器的构造及作用原理5.5 风扇第6章 贮液筒与膨胀阀6.1 贮液筒的功用6.2 贮液筒的构造及作用6.3 膨胀阀的功用6.4 膨胀阀的种类及构造、作用原理第7章 汽车空调的控制系统7.1 概说7.2 调温开关的构造及装置位置7.3 调温开关的功用及作用原理7.4 新鲜空气开关7.5 低压开关的构造7.6 低压开关与高压开关的功用及作用原理7.7 蒸发器压力调整阀的功用7.8 蒸发器压力调整阀的构造及其作用原理7.9 怠速提升装置7.10 气流控制开关7.11 风管配置7.12 空气调节与气流控制7.13 日产车系恒温空调系统第8章 汽车空调电路系统8.1 汽车冷气电路系统8.2 各厂家冷气电路图第9章 基本工作法与制冷剂充填第10章 汽车空调系统的故障诊断

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>