

<<知车与护车>>

图书基本信息

书名：<<知车与护车>>

13位ISBN编号：9787532375677

10位ISBN编号：7532375676

出版时间：2004-9-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：王俊霖

页数：272

字数：230000

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>

## <<知车与护车>>

### 内容概要

本书以十分浅显的文字，伴以适当的比喻，对原本枯燥无味的汽车工作原理，做了简要且生动的解说；对自用汽车车主在使用、维修汽车时所必需的知识，以及汽车的维护之道做了一个全面的介绍。

同时，从汽车维护与使用实践出发，总结了各种经验、窍门及实例，以供读者参考。

本书主要向读者讲述了下列三个方面的问题： 1. 什么迹象才表示车子出了问题，而这些问题可能出在何处?严重程度如何? 2. 发生问题的原因何在，如何维护爱车才可以避免或延缓问题的发生。

3. 哪些毛病可以自己修理、如何修法，哪些故障非找维修厂不可。

但车主必须有基本知识，才可与维修厂充分沟通。

本书语言简洁生动，内容通俗易懂，实用性强，是自用汽车车主和爱车人士的必备读物，也是从业人员和职校汽车维修专业学生的最佳辅助读物。

## &lt;&lt;知车与护车&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 从症状找故障、探病源 1.1 怎样读本章 1.2 买二手车，如何初步判断发动机是否良好 1.3 使用汽车的重要注意事项 1.4 自己动手（DIY）的注意事项 1.5 蓄电池及起动机 1.6 发动机 1.7 冷起动困难 1.8 暖车后，起动困难 1.9 从尾管冒烟看故障所在 1.10 爆震 1.11 燃料消耗显著增加 1.12 发动机乏力，加速缓慢，甚至无反应 1.13 间歇性熄火，判定是油路还是电路所引起的方法 1.14 发动机动转不平顺，甚至熄火而无法再起 1.15 加速，尤其是起步时，车子会顿挫，甚至熄火 1.16 回火或放炮 1.17 怠速过高（超过1200转/分） 1.18 电脑的重要耳目若有病痛 1.19 制动系统的故障 1.20 动力转向系统的故障 1.21 行驶时车子侧偏 1.22 从轮胎磨损的状况推知原因 1.23 行驶时车子振动 1.24 汽车有杂音 1.25 自动变速器故障 1.26 正常使用的条件下，车子的定期维护 1.27 长途旅行前或每隔四个月，给车子做检查 1.28 省油的诀窍

第2章 发动机 2.1 发动机本体简介 2.2 化油器——混合气的制造场 2.3 点火系统

第3章 电脑控制系统

第4章 电子燃料喷射系统

第5章 电子点火

第6章 排放控制系统

第7章 排气系统

第8章 润滑系统

第9章 冷却系统

第10章 起动和发电系统

第11章 传动系统

第12章 制动系统

第13章 悬架与转向系统

第14章 轮胎

<<知车与护车>>

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>