

<<汽车保养十日通>>

图书基本信息

书名：<<汽车保养十日通>>

13位ISBN编号：9787806002810

10位ISBN编号：7806002812

出版时间：1997-12

出版时间：京华出版社

作者：王毓彦 殷威娜 编

页数：250

字数：170000

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>

## <<汽车保养十日通>>

### 内容概要

随着汽车工业的发展和人民生活水平的提高，汽车正逐步进入百姓家庭，成为人们工作、旅游时的代步工具。

了解正确的驾驶方法和使用维护知识，是十分重要的。

它不仅保障人们的生活安全，还可以使汽车保持良好的性能，延长其使用寿命，从而更好地为人们服务。

《汽车保养十日通》一书，通过简洁的文字与图解，向初学驾驶和维修的人员介绍了汽车各主要系统的工作原理、作用、故障诊断和排除方法，以及汽车保养的基本知识。

全书共分十日课程，内容由浅入深，知识全面系统。

读者通过短时间的认真学习与动手实践，可达到二三级维修水平。

## &lt;&lt;汽车保养十日通&gt;&gt;

## 书籍目录

第一日课程 新车的磨合与正确使用 一、新车的初驶与磨合 二、自行保养应注意的事项 三、电器系统的检测与故障排除 四、正确驾驶是延长汽车使用寿命的关键 第二日课程 汽车汽油发动机的工作原理 一、热发动机的功能与种类 二、冷却系统的工作原理及作用 三、进气系统和排气系统的工作原理 四、发动机故障的诊断 第三日课程 汽车燃油系统的工作原理 一、燃油系统的供油作用 二、化油器的调整与检查 第四日课程 汽油机点火系统的工作原理 一、点火系统常见故障的诊断 二、点火系统的综合试验 三、点火正时的检查与调整 第五日课程 无触点电子点火系统的工作原理 一、集成点火系统 二、汽车充电系统和蓄电池的检查与测量方法 三、汽车发电系统及其调整方法 第六日课程 汽车动力传动装置的工作原理 一、汽车离合器的结构与功能 二、变速箱的功能和传动比 三、差速器的结构与功能 第七日课程 汽车转向系统的工作原理 一、汽车转向系统的作用 二、转向横、直拉杆系统的种类及作用 三、前轮定位的作用与安装 四、前轮定位的检修与测量调整 五、转向系统及前轮定位故障的诊断与排除方法 第八日课程 汽车制动系统的工作原理 一、汽车为什么需要制动器 二、制动系统的工作原理 三、制动器油液的作用及种类 四、制动踏扳及制动总泵的作用 五、双管路串联式制动总泵缸的作用 六、鼓形制动器的作用与类型 七、盘形制动器的作用 八、制动助力器的结构与工作原理 第九日课程 各种汽油泵、电喷发动机、自动变速器、防抱死装置的简介..... 第十日课程 润滑油、防冻液、制冷剂的使用

<<汽车保养十日通>>

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>