

<<汽车快修技巧一点通>>

图书基本信息

书名：<<汽车快修技巧一点通>>

13位ISBN编号：9787118044065

10位ISBN编号：7118044067

出版时间：2006-3

出版时间：国防工业出版社

作者：魏金营

页数：229

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>

## <<汽车快修技巧一点通>>

### 内容概要

《汽车一点通系列丛书：汽车快修技巧一点通》深入浅出地介绍了作为一名汽车维修工所必须具备的汽车快修基本知识和基本技能，并介绍了一些汽车快修常规作业项目的操作技能。

《汽车一点通系列丛书：汽车快修技巧一点通》具有知识涵盖面广、通俗易懂、便于实践的特点，适合于城乡广大汽车行业维修人员、初学者、业余爱好者阅读，也可作为各类职业学校的培训教材。

## &lt;&lt;汽车快修技巧一点通&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 汽车快修基础知识【NO1】汽车的基本结构【N02】汽车快修的技术要求【N03】汽车快修的安全规则【N04】汽车快修常用的工具【N05】汽车维修常用的量具【N06】汽车零件图的主要内容【N07】汽车零件图的尺寸标注【N08】汽车零件图的正确识读【N09】汽车电路图的读图方法与原则【N010】汽车电气配线图的读法第2篇 汽车快修基本技能【NO1】发动机的结构特点【N02】汽缸盖的检修【N03】汽缸体的检修【N04】汽缸盖衬垫的检修【N05】活塞的检修【N06】活塞环的检修【N07】活塞销的检修【N08】连杆组的检修【N09】活塞连杆件的组装【N010】曲轴弯曲、扭转的检查与校正【NO11】曲轴轴颈的检修【N012】曲轴轴承间隙的检查【N013】曲轴飞轮的检修【N014】配气机构的结构特点【NO15】气门组的检修【NO16】气门传动组的检修【N017】发动机散热器的检修【NO18】冷却系统风扇组的检修【N019】水套水垢的清理【N020】水泵的检修【N021】节温器的检修【N022】机油集滤器的检修【N023】机油泵的检修【NO24】发动机润滑油道的清理【N025】机油滤清器的清理与检修【NO26】机油散热器的检修【N027】燃油供给系统的维修【N028】点火线圈的故障检查【N029】分电器的故障检修【N030】点火控制器的检查【N031】火花塞和高压导线的检查【NO32】离合器总成的拆卸【N033】离合器零部件的检修【N034】离合器操纵机构的检修【N035】变速器的维修【N036】驱动桥的维修【N037】前桥与前悬挂的检查【N038】后桥与后悬挂的检查【N039】无内胎轮胎的更换【NO40】转向系统的结构特点【N041】转向柱的检修【N042】动力转向器的检修【N043】制动系统的结构特点【N044】制动液的更换及放气【N045】制动系统的检修【NO46】普通铅蓄电池的使用维护及检查【N047】新型蓄电池的使用与维护【N048】蓄电池的充电【N049】交流发电机的结构组成【N050】硅整流发电机的检查【N051】触点振动式电压调节器的检修【N052】晶体管调节器的检修【N053】起动机的维修【N054】起动机的性能检测【N055】空调系统的直观检查【N056】制冷系统温度的检查【N057】制冷系统温度和压力的检查【N058】制冷系统压力的检查【N059】发动机电控系统故障检修的基本原则【N060】发动机电控系统故障诊断的基本方法【N061】发动机电控系统故障的检修步骤【NO62】自动变速器的基础检验【N063】自动变速器的维修【N064】ABS制动液的加注及排气【N065】ABS的检修【N066】防盗系统的维修第3篇 汽车快修作业项目【N01】汽车快修站作业项目【N02】申请汽车快修站应具备的开业条件【N03】发动机机油的检查与更换【N04】汽车制动液的检查与更换【N05】ABS制动液的检查与更换【N06】防冻液的检查与更换【N07】自动变速器油的检查与更换【N08】齿轮油的检查与更换【N09】汽车空调制冷剂的加注和回收【NO10】空气滤清器的维护与更换【NO11】机油滤清器的维护与更换【NO12】汽油滤清器的维护与更换【N013】汽车发动机的免拆清洗【N014】冷却系统的免拆清洗【NO15】自动变速器的免解体维护【NO16】好汽车电喷油嘴清洗检测仪的选购【N017】清洗剂的清洁能力【N018】免拆清洗方式的选择【N019】轮胎型号的识别【N020】轮胎的正确选用【N021】轮胎状况的检查【N022】轮胎的使用与维护【N023】点火正时的调整【N024】气门间隙的调整【NO25】配气相位的调整【N026】正时皮带的检查与更换【N027】V形皮带的检查与调整,齿形皮带的检查【N028】离合器的检查与调整【NO29】制动踏板的安装与调整【N030】制动力调节阀的检查与调整【N031】驻车制动器的检查与调整【NO32】四轮定位的定义【NO33】四轮定位的目的【N034】计算机拉线式四轮定位仪的使用方法【N035】现代汽车车轮定位参数的调整参考文献

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>