

<<汽车快修窍门点点通>>

图书基本信息

书名：<<汽车快修窍门点点通>>

13位ISBN编号：9787118075120

10位ISBN编号：7118075124

出版时间：2011-7

出版时间：国防工业出版社

作者：班孝东 编

页数：225

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>

<<汽车快修窍门点点通>>

内容概要

《汽车快修窍门点点通》是一部关于汽车快修技术的指导用书，全面介绍了汽车快修的基本知识、汽车不解体清洗技能、汽车设备仪器使用技能、汽车快修的基本技能和汽车快修作业项目，以及大量汽车快修、汽车故障诊断的实例，并介绍典型故障诊断的思路和方法。书中内容丰富翔实，文字通俗易懂，并配有大量的插图，是一本适合了解汽车快速维修、保养的入门书。

<<汽车快修窍门点点通>>

书籍目录

第1篇 汽车快修基础知识【No.1】汽车的基本结构【No.2】汽车快修技术要求【No.3】汽车快修的安全规则【No.4】汽车快修常用的工具及仪器【No.5】汽车维修常用的量具【No.6】汽车维修技术资料介绍【No.7】汽车电路图读图要领及检测知识第2篇 汽车快修基本技能【No.1】发动机的解体【No.2】汽缸体和汽缸盖的检修【No.3】活塞连杆组的检修【No.4】曲轴组件的检修【No.5】配气机构的结构【No.6】发动机制冷系统的检修【No.7】润滑系统的维修【No.8】电喷汽油喷射发动机检修的注意事项【No.9】电喷汽油喷射发动机进气系统检修【No.10】电控汽油喷射发动机燃油喷射系统检修【No.8】汽车维修手册的应用【No.9】汽车检测诊断基本知识【No.10】汽车计算机解码器的常见功能介绍【No.11】典型汽车计算机解码器介绍及诊断分析注意事项【No.12】万用表基础知识【No.11】废气再循环及燃油箱燃油蒸气控制检测【No.12】电控汽油喷射发动机点火系统的检修【No.13】充电系统的检修【No.14】启动系统的维修【No.15】离合器的维修【No.16】手动变速器的维修【No.17】万向传动装置的维修【No.18】驱动桥的维修【No.19】转向系统的维修【No.20】前桥与前悬架的检修第3篇 常见快修服务作业【No.1】以养代修--当前汽车养护理念【No.2】汽车为什么要进行养护【No.3】当前汽车养护的主要特点【No.4】汽车养护的主要工作内容【No.5】汽车养护的作业项目【No.6】汽车免拆养护设备【No.7】汽车免拆养护设备及用品介绍【No.8】空气滤清器的维护与更换【No.9】机油滤清器的维护与更换【No.10】汽油滤清器的维护与更换【No.11】冷却液的检查、更换与免拆清洗【No.12】汽车制动液的检查与更换【No.13】ABS制动液的加注及排气【No.14】自动变速器油的检查与更换【No.15】齿轮油的检查与更换【No.16】汽车空调制冷剂的加注和回收【No.17】汽车空调系统的常规保养【No.18】发动机润滑系统免拆清洗【No.19】机油质量的检查第4篇 巧招修车【No.1】不拆缸盖更换气门油封【No.2】单人独立排除液压系统空气【No.3】怠速游车故障快速处理法【No.4】巧用进气管真空度诊断发动机故障【No.5】快速诊断空燃比失调【No.6】汽车受潮简易维修【No.7】巧判定空气流量计是否损坏【No.20】汽车发动机燃油系统的清洗【No.21】进气系统深度保养项目【No.22】清洗剂的清洁能力【No.23】油箱盖的养护【No.24】曲轴箱通风装置的保养与维护【No.25】三元催化装置的维护及检查【No.26】废气再循环系统结构及检修【No.27】油箱蒸发物排放控制系统检修及维护【No.28】冷却系统免拆清洗【No.29】自动变速器的免拆维护【No.30】火花塞的维护保养【No.31】气门间隙的调整【No.32】配气相位的检查与调整【No.33】V形皮带的检查与调整【No.34】制动系统的检查与调整【No.35】风挡刮水器及清洗系统的维护【No.36】前照灯光束的检查与调整【No.37】汽车配件的鉴别【No.8】废旧电池的妙用【No.9】巧治车身异响【No.10】轿车底盘常见异响的诊断与排除【No.11】巧换发动机气门弹簧【No.12】怎样取断螺栓【No.13】维修人员的问诊技巧第5篇 典型故障排除实例第6章 汽车快修企业经营管理

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>