

<<高级汽车修理工自学读本>>

图书基本信息

书名：<<高级汽车修理工自学读本>>

13位ISBN编号：9787508204048

10位ISBN编号：7508204042

出版时间：1997-08

出版时间：金盾出版社

作者：宋森等

页数：1096

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>

<<高级汽车修理工自学读本>>

内容概要

本书按照国家机械工业部1985年11月发布的《汽车修理工技术等级标准》中的高级工要求，分别从应知、应会和工作实例等三大部分，进行了详细阐述，并在每节内容后面列出若干道复习思考题，供读者学习掌握要点。

本书可作为汽车修理工自学和培训教材，也可作为汽车和各种机动车驾驶员培训教材，以及汽车运输工程技术人员的汽车修理行业辅助机构（车、磨、铣、刨、铆、锻、焊等）工人学习参考。

<<高级汽车修理工自学读本>>

书籍目录

第一章 应知部分第一节 各种车用仪表、测试仪表的构造和检修方法第二节 各种汽车主要零件的机构物理性能对机件使用寿命的影响第三节 旧件的修复方法和工艺规范第四节 各种配件的互换性和代用品第五节 汽车整车和总成大修验收技术标准第六节 车辆或总成的报废条件及物理第七节 汽车的新型构造、技术性能及故障分析和排除方法第八节 常见液压机件的构造与工作原则第九节 气体弹簧悬架的结构与特点第十节 底盘测功试验台、制动性能检测设备、转向轮定位参数检测设备的结构、工作原理及使用方法第十一节 分析主要机件的磨损规律、原因和制定合理的修理方案第十二章 车辆质量的检验和评定方法第十三章 设计自用工具、夹具及其零件的基本理论与计算知识第二章 应会部分第一节 多种汽车配件的改制第二节 修理和校验仪表第三节 熟练掌握更换零件或代用件的材质与使用性能第四节 主持车辆的大修和鉴定验收工作第五节 根据汽车的异响现象,判断、分析和排除汽车的故障第六节 检查和排除各种疑难故障,分析及处理修理工作中的复杂技术和关键问题第七节 汽车液压装置的检修、调整和故障排除第八节 合理组织和制定汽车修理作业生产方案第九节 自行改制先进的修理工具或专用设计第三章 工作实例第一节 化油器的技术改造与调试第二节 些油高压喷油泵的试验与调整第三节 液压多路阀的检修、装配与调整第四节 发动机、底盘复杂故障的诊断和排除第五节 发动机性能的台架检测及调整第六节 液压泵、液压传动机件及操纵系统的检修与故障排除第七节 相应复杂程度的修理项目

<<高级汽车修理工自学读本>>

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>