

<<汽车维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修>>

13位ISBN编号：9787111390954

10位ISBN编号：7111390954

出版时间：2012-8

出版时间：机械工业出版社

作者：曹红兵 编

页数：193

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>

<<汽车维修>>

内容概要

《应用型本科汽车类专业“十二五”规划教材：汽车维修》从汽车维修的工作实际出发，首先介绍了我国的汽车维修制度和汽车维修技术规范，再以“清洁、检查、补给、润滑、紧固、调整”这些汽车维修的主要工作内容为主线，详细介绍了汽车发动机、底盘、电气设备、车身的维护方法，对汽车维修企业出现概率较高、最为常见的维护项目的操作步骤和操作要点进行了重点阐述。

为了便于组织教学，每章均有填空、判断、选择、简答等思考与练习题。

为了突出实践能力的培养，使理论与实践能更紧密地结合起来，在每一章内容之后都附有课程实践项目，其中，操作性较强的项目还配有任务工单，为实践环节的记录和考核提供了方便。

书中附有《桑塔纳系列轿车二级维护基本作业规程》、《丰田轿车定期维护作业》等技术文件，可操作性强，可以更好地为培养应用型专业人才服务。

《应用型本科汽车类专业“十二五”规划教材：汽车维修》内容翔实、系统、全面，贴近实际，图文并茂，既可作为普通高等院校汽车类本科专业教材，也可供职业院校选用，还可供从事汽车使用、维修的技术人员阅读参考。

<<汽车维护>>

书籍目录

丛书序前言第1章 汽车维护基础1.1 汽车维护制度1.1.1 我国汽车维护制度1.1.2 汽车维护的主要工作内容1.1.3 汽车维护的分级和周期1.2 汽车维护技术规范1.2.1 汽车日常维护技术规范1.2.2 汽车一级维护技术规范1.2.3 汽车二级维护技术规范思考与练习课程实践第2章 汽车发动机的维护2.1 进排气系统的维护2.1.1 进气系统的维护2.1.2 排气系统的维护2.2 润滑系统的维护2.2.1 机油及其选用2.2.2 机油的检查与更换2.2.3 机油滤清器的检查与更换2.2.4 润滑系统的免拆维护2.3 冷却系统的维护2.3.1 冷却液及其使用2.3.2 冷却液的检查及更换2.3.3 冷却系统的检查2.3.4 冷却系统的清洗2.4 燃油供给系统的维护2.4.1 燃油及其选用2.4.2 燃油供给系统的检查与清洁2.5 电子点火系统的维护思考与练习课程实践第3章 汽车底盘的维护3.1 传动系统的维护3.1.1 离合器的维护3.1.2 手动变速器的维护3.1.3 自动变速器的维护3.2 行驶系统的维护3.2.1 轮胎及其选用3.2.2 轮胎的维护3.2.3 悬架的检查3.2.4 四轮定位的检测与调整3.3 转向系统的维护3.3.1 机械转向系统的维护3.3.2 液压助力转向系统的维护3.4 制动系统的维护3.4.1 控制装置的维护3.4.2 制动液的检查与更换3.4.3 制动器的维护思考与练习课程实践第4章 汽车电气设备的维护4.1 蓄电池与发电机的维护4.1.1 蓄电池的维护4.1.2 交流发电机的维护4.2 照明与信号装置的维护4.2.1 车外照明与信号装置的检查4.2.2 车内照明装置的检查4.3 组合仪表的维护4.3.1 警告灯的检查4.3.2 指示灯的检查4.4 空调系统的维护4.4.1 空调系统的日常维护4.4.2 空调系统的免拆维护4.5 辅助电气设备的维护4.5.1 风窗玻璃刮水器及清洗装置的维护4.5.2 电动天窗的维护思考与练习课程实践第5章 汽车车身的维护5.1 清洗5.1.1 车身外部的清洗5.1.2 车内清洁5.2 漆面打蜡5.2.1 车蜡的种类与选用5.2.2 漆面打蜡的步骤和注意事项5.3 漆面划痕的处理5.3.1 深浅划痕的鉴别5.3.2 划痕的处理思考与练习课程实践附录附录A 桑塔纳系列轿车二级维护基本作业规程附录B 桑塔纳GLi轿车4S店维护作业技术附录C 上海大众桑塔纳系列车型保养表格附录D 丰田轿车定期维护作业参考文献

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>