

<<乘用车常见车型维护作业指南>>

图书基本信息

书名：<<乘用车常见车型维护作业指南>>

13位ISBN编号：9787111348016

10位ISBN编号：711134801X

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业出版社

作者：夏均忠 编

页数：325

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>

<<乘用车常见车型维护作业指南>>

内容概要

汽车维护又称汽车保养，是指为维持汽车完好技术状况或工作能力而进行的作业。

《乘用车常见车型维护作业指南》介绍了汽车维护的概念，乘用车日常维护、一级维护、二级维护的主要作业项目、作业内容和技术要求；阐述了4S店售后服务工作流程，如快速保养项目、保养作业流程、保养作业内容和技术要求；对乘用车常见车型，如一汽大众速腾轿车、上海大众途安MPV、上海通用君威轿车和乐骋轿车、东风日产颐达轿车和天籁轿车、长丰猎豹SUV及北汽勇士越野车的维护作业，总结出一套比较实用和规范化的维护作业流程及作业指南。

《乘用车常见车型维护作业指南》可供汽车维修企业、汽车运输行业的技术人员和管理人员参考使用，也可以指导广大乘用车使用人员进行车辆日常维护。

<<乘用车常见车型维护作业指南>>

书籍目录

前言第一章 汽车维护制度第一节 现行汽车维护制度一、概述二、维护分级与周期三、维护质量保证期第二节 日常维护和一级维护一、日常维护二、一级维护第三节 走合维护和季节性维护一、走合维护二、季节性维护第二章 乘用车二级维护第一节 二级维护前检验一、二级维护作业流程二、二级维护前检验项目三、二级维护附加作业项目第二节 二级维护作业指南一、整车二、发动机三、电气、电控系统四、传动系五、转向系六、制动系七、行驶系八、润滑、滑行及排放第三节 二级维护竣工检验一、竣工检验技术要求二、主要检验仪器设备第三章 汽车4S店售后服务六、参考资料第二节 乐骋轿车保养一、结构特点和主要技术参数二、首次换油保养三、周期保养四、附加保养作业五、交车检验六、参考资料第六章 日产车系保养第一节 颐达轿车保养一、结构特点和主要技术参数二、首次换油保养三、周期保养四、附加保养作业五、交车检验六、参考资料第二节 天籁轿车保养一、结构特点和主要技术参数二、首次换油保养三、周期保养四、附加保养作业五、交车检验六、参考资料第七章 其他车系保养第一节 猎豹越野车的保养一、结构特点和主要技术参数二、定期检查保养三、汽车维护竣工检验四、参考资料第二节 勇士越野车的保养一、结构特点和主要技术参数二、定期检查保养三、汽车维护竣工检验四、参考资料参考文献第一节 汽车4S店工作流程一、预约二、接待三、报修四、调度与生产五、质量控制六、交车七、跟踪服务第二节 汽车4S店售前检查与维护一、售前检查项目二、主要维护作业第三节 汽车4S店快速保养一、快速保养项目二、保养流程三、主要保养作业第四章 大众车系保养第一节 速腾轿车保养一、结构特点和主要技术参数二、首次换油保养三、周期保养四、附加保养作业五、交车检验六、参考资料第二节 途安多用途乘用车保养一、结构特点和主要技术参数二、首次换油保养三、周期保养四、附加保养作业五、交车检验六、参考资料第五章 通用车系保养第一节 君威轿车保养一、结构特点和主要技术参数二、首次换油保养三、周期保养四、附加保养作业五、交车检验六、参考资料第二节 乐骋轿车保养一、结构特点和主要技术参数二、首次换油保养三、周期保养四、附加保养作业五、交车检验六、参考资料第六章 日产车系保养第一节 颐达轿车保养一、结构特点和主要技术参数二、首次换油保养三、周期保养四、附加保养作业五、交车检验六、参考资料第二节 天籁轿车保养一、结构特点和主要技术参数二、首次换油保养三、周期保养四、附加保养作业五、交车检验六、参考资料第七章 其他车系保养第一节 猎豹越野车的保养一、结构特点和主要技术参数二、定期检查保养三、汽车维护竣工检验四、参考资料第二节 勇士越野车的保养一、结构特点和主要技术参数二、定期检查保养三、汽车维护竣工检验四、参考资料参考文献

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>