

<<现代汽车维护与保养>>

图书基本信息

书名：<<现代汽车维护与保养>>

13位ISBN编号：9787111310747

10位ISBN编号：7111310748

出版时间：2011-6

出版时间：机械工业出版社

作者：夏长明 编

页数：298

字数：476000

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>

<<现代汽车维护与保养>>

内容概要

本书以现代汽车维护保养的“清洁、检查、紧固、调整、润滑和补给”等六大维护作业为主线，系统地介绍了我国汽车维修管理有关的法律法规和相关标准；着重介绍了与汽车维护保养润滑、补给作业密不可分的汽车运行材料的正确选用和注意事项；以实例示范了汽车维护作业所需的通用和专用工量器具、保养设备，以及为进行维护竣工检验和确定二级维护附加作业项目而进行检测、诊断的通用和专用仪器设备的使用操作技术；详细讲述了汽车定期维护和非定期维护的作业项目、操作要领和技术要求等内容；针对性地讲解了汽车4S店里的维护操作流程，并增加了现代汽车维护保养竣工后，进行保养灯归零的常规操作内容。

本书章节编排合理，内容系统连贯，图文并茂，可操作性强，与现代汽车4S店作业同步，具有较强的实用性。

主要作为高职高专类汽车检测与维修专业教材，也可供汽车维修行业从业人员、汽车驾驶人员以及汽车运行管理人员学习参考。

<<现代汽车维护与保养>>

书籍目录

序言

前言

第1章汽车维护与保养概论及相关法规

1.1现代汽车维护与保养概论

1.1.1现代汽车维护与保养的意义及目的

1.1.2现代汽车维护与保养的原则

1.1.3现代汽车维护与保养的分类及作业内容

1.1.4现代汽车维护与保养的作业规范及作业范围

1.1.5现代汽车维护与保养的周期

1.2现代汽车维护与保养的相关法规及业务问答

1.2.1现代汽车维护与保养的相关法规

1.2.2机动车维修企业相关手续办理及营运车辆二级维护备案业务问答

本章小结

复习思考题

第2章汽车维护与保养的材料及设备使用技术

2.1现代汽车维护与保养的运行材料使用技术

2.1.1燃油

2.1.2发动机润滑油

2.1.3润滑脂

2.1.4齿轮油

2.1.5液力传动油

2.1.6动力转向传动液和减振器液压油

2.1.7制动液

2.1.8冷却液

2.1.9制冷剂

2.1.10汽车轮胎

2.2现代汽车维护与保养的工量具、仪器及设备使用技术

2.2.1汽车维护与保养所需通用、专用工具及其使用技术

2.2.2汽车维护与保养所需通用、专用量具及其使用技术

2.2.3汽车维护与保养常用清洁、补给设备及其使用技术

2.2.4汽车维护与保养常用检测仪器、设备及其使用技术

本章小结

复习思考题

第3章汽车各类维护保养的作业技术

3.1现代汽车的定期维护与保养

3.1.1汽车的走合维护与保养

3.1.2现代汽车日常维护保养

3.1.3现代汽车一级维护保养

3.1.4现代汽车二级维护保养

3.2现代汽车的季节维护与保养

3.2.1夏季汽车的车况特点与维护

3.2.2冬季汽车的车况特点与维护

3.3现代汽车的免拆维护与保养

3.3.1发动机燃油系统的免拆维护

3.3.2发动机润滑系统的免拆维护

<<现代汽车维护与保养>>

3.3.3发动机冷却系统的免拆维护

3.3.4汽车自动变速器的免拆维护

3.3.5汽车制动系统的免拆维护

本章小结

复习思考题

第4章4S店典型车型维护与保养灯归零操作规程

4.1现代汽车4S店维护操作规程

4.1.1汽车4S店的基本运作流程

4.1.2汽车4S店的安全生产

4.1.3汽车4S店的5S工作制

4.1.4汽车4S店的售前检查

4.1.5汽车4S店保养实例

4.2现代汽车保养灯的归零与复位操作规程

4.2.1欧洲车系保养灯的归零与复位操作规程

4.2.2美国车系保养灯的归零与复位操作规程

4.2.3亚洲车系保养灯的归零与复位操作规程

本章小结

复习思考题

附录

附录A道路运输车辆维护管理规定

附录B机动车维修管理规定

参考文献

<<现代汽车维护与保养>>

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>