

<<汽车维修与保养>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修与保养>>

13位ISBN编号：9787560970547

10位ISBN编号：7560970540

出版时间：2011-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：高洪一 主编

页数：233

字数：380000

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>

## <<汽车维修与保养>>

### 内容概要

本书按照能力教育体系的要求，以项目、任务为载体，介绍了现代汽车的维护、保养及与之相关的实践操作技能。

本书共分成4个大的项目：项目1，汽车维修与保养基础；项目2，汽车运行材料及选用；项目3，5000km维护保养；项目4，20000-100000km维护保养。

书中以广州本田的03/08雅阁/05奥德赛车型为主，兼顾大众、中华、奥迪、现代、丰田等保有量较大的车型为例讲解，同时着重参考相关品牌车4S店的技术资料，以保证内容的准确和通俗易懂。

本书适合高职高专汽车检测与维修技术、汽车运用与维修、汽车电子技术、汽车技术服务与营销等专业使用，也可供汽车运输管理企业、汽车维修企业、汽车维修工、汽车驾驶员及私家车主等阅读和参考。

## <<汽车维修与保养>>

### 书籍目录

#### 项目1 汽车维修与保养基础

任务1 汽车维修与保养的目的和意义

任务2 学会安全生产

任务3 常用工、量具的使用

任务4 常见维护仪器设备的使用

任务5 汽车日常维护保养

任务6 汽车一级维护保养

任务7 汽车二级维护保养

任务8 汽车磨合期维护保养

任务9 汽车换季维护保养

任务10 汽车维修工艺流程

#### 项目2 汽车运行材料及选用

任务1 燃油及其选用

任务2 发动机润滑油及其选用

任务3 润滑脂及其选用

任务4 手动变速器润滑油及其选用

任务5 自动变速器润滑油及其选用

任务6 动力转向液、减振器油及其使用

任务7 制动液及其使用

任务8 发动机冷却液及其使用

任务9 空调制冷剂及其使用

#### 项目3 5000km维护保养

任务1 车身电气的检查

任务2 发动机舱的目测检查

任务3 蓄电池的检查及保养

任务4 排气系统的检查及保养

任务5 冷却系统的检查及保养

任务6 转向系统的检查及保养

任务7 制动系统的检查及保养

任务8 行驶系统的检查及保养

任务9 传动系统的检查及保养

任务10 空调系统的检查及保养

#### 项目4 20000 ~ 100000km维护保养

任务1 检查、更换火花塞

任务2 查并调整气门间隙

任务3 更换MTF和ATF

任务4 更换制动液

任务5 更换发动机冷却液

任务6 检查、更换正时皮带和水泵

任务7 检查及更换四滤

任务8 竣工检查及试车

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>