

<<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：9787115259264

10位ISBN编号：7115259267

出版时间：2011-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：吉武俊，高云 主编

页数：170

字数：275000

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

本书按照现代汽车的维护工艺顺序，采取学习情境式的教学方法，对汽车维护作业的内容进行有机整合，将每项维护任务作为一个学习情境，并结合具体的车辆进行介绍。

本书包含汽车销售前的检查、汽车的维护、汽车首次保养、汽车10 000km保养、汽车30 000km保养、汽车60 000km保养6项维护作业，每个项目都由4部分组成：项目要求、项目相关知识、项目实施方法和步骤、知识与技能拓展。

本书可作为高职高专院校汽车检测与维修技术专业的教材，对从事汽车维修的技术人员也具有参考价值。

<<汽车维修与保养>>

书籍目录

学习情境一 汽车维护工具的使用

- 任务一 汽车常用工具的使用
- 任务二 汽车常用量具的使用
- 任务三 汽车常用检测设备的使用
- 任务四 汽车常用举升起重设备的使用

学习情境二 汽车销售前的检查

- 任务一 4S店的维修接待业务
- 任务二 蓄电池的检查
- 任务三 目视检查发动机和发动机舱
- 任务四 检查汽车底部
- 任务五 检测组合仪表

学习情境三 汽车的维护

- 任务一 汽车日常维护
- 任务二 磨合期的维护
- 任务三 汽车换季节性维护

学习情境四 汽车首次保养

- 任务一 更换机油及机油滤芯
- 任务二 常规检查

学习情境五 汽车10 000km保养

- 任务一 更换空气滤清器工作任务
- 任务二 检查排气系统
- 任务三 空调系统的维护
- 任务四 轮胎换位与动平衡

学习情境六 汽车30 000km保养

- 任务一 更换制动液工作任务
- 任务二 更换冷却液工作任务
- 任务三 更换助力转向油工作任务
- 任务四 刮水器和喷水器的工作任务
- 任务五 四轮定位检测
- 任务六 更换燃油滤清器

学习情境七 汽车60 000km保养

- 任务一 更换正时皮带
- 任务二 更换火花塞工作任务
- 任务三 清洗节气门工作任务
- 任务四 更换制动片
- 任务五 更换ATF工作任务

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>