

<<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：9787560946900

10位ISBN编号：7560946909

出版时间：2008-7

出版时间：华中科技大学出版社

作者：金喜庆 著

页数：140

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>>

### 前言

《汽车维修与保养(金喜庆)》课程讲授汽车维修与保养技术。

《汽车维修与保养(金喜庆)》在内容设置方面,依据我国的汽车维修与保养的相关制度、标准编写。针对中等职业学校学生的特点,以工作过程为导向,以训练学生的职业技能为基本要求,以培养学生的工作能力为最终目的;注重理论与实践教学有机的结合,在重视提高学生专业知识技能的同时,注意培养、提高学习能力,激发学习兴趣。

通过学习本课程,使学生认识汽车维修与保养的重要性。

在教学实施过程中,采用理论教学和大量的实际操作,以便学生系统掌握汽车维修与保养、套餐服务检测、维修资料使用等技能。

《汽车维修与保养(金喜庆)》在内容选择方面,摒弃“繁难偏旧”的内容;在结构安排方面,突出学生岗位能力的培养,不单纯强调学科体系的完整;在确定实习车型方面,兼顾汽车工业发展的现状和学校的办学条件,同时,尽量多地介绍不同层次的车型,给学校以较大的选择空间;在教材呈现形式方面,力求图文并茂、通俗易懂,使学生易于接受。

## <<汽车维修与保养>>

### 内容概要

《中等职业教育"十一五"规划教材(汽车运用与维修专业)·汽车维修与保养(金喜庆)》根据我国汽车维修与保养的相关制度、标准、《汽车中等类专业教学计划》和《汽车维修训练教学大纲》编写,供中等职业技术学校汽车类专业教学使用。

《中等职业教育"十一五"规划教材(汽车运用与维修专业)·汽车维修与保养(金喜庆)》主要内容:汽车维修保养制度、汽车维修保养常用设备、汽车主要工作液、汽车主要维护保养作业。

通过本课程的学习,使读者了解我国的汽车维修保养的相关制度标准,了解汽车对主要工作油、液的基本要求及特性,并掌握各类工作油、液的牌号、选用原则以及选用注意事项;掌握汽车维修与保养常用设备的正确使用方法;掌握汽车的基本维护与保养技术,能够独立完成基本保养项目操作;掌握典型汽车维修与保养套餐流程,能熟练进行不同套餐的保养,并能熟练的查阅维修手册。

## &lt;&lt;汽车维护与保养&gt;&gt;

## 书籍目录

项目一 汽车维护与保养制度任务1 汽车维护的目的与意义任务2 汽车日常维护任务3 汽车一级维护任务4 汽车二级维护任务5 汽车走合维护任务6 汽车的换季维护任务7 YC6112系列柴油机主要维护内容项目二 汽车维护保养常用设备任务1 汽车举升机的使用任务2 汽车清洗设备的使用任务3 废油储存设备的使用项目三 汽车主要工作液任务1 汽车发动机润滑油的选用任务2 润滑脂的选用任务3 液力传动油任务4 汽车制动液的选用任务5 汽车空调制冷剂和风窗玻璃洗涤液任务6 发动机防冻冷却液项目四 汽车维护资料查阅任务1 汽车维修手册查阅项目五 7 500 km里程维护保养任务1 车身电器检查任务2 安全气囊检查任务3 雨刮器 / 清洗装置检查任务4 前风窗玻璃落水槽排水孔检查任务5 发动机舱目测任务6 检查空气滤清器任务7 检查蓄电池任务8 检查冷却系统任务9 检查助力转向系统任务10 检查制动系统任务11 检查手动制动器任务12 检查发动机机油及机油滤清器任务13 检查转向横拉杆任务14 检查车身底部任务15 检查底盘螺栓任务16 检查车轮固定螺栓任务17 检查前大灯任务18 检查轮胎 / 轮毂 (包括备胎) 任务19 试车项目六 15000 km里程维护保养任务1 检查保养周期显示器任务2 检查限位器、销、锁、铰链等任务3 检查空气滤清器任务4 检查变速箱 / 传动轴护套任务5 检查制动盘、制动鼓及制动摩擦片项目七 30000 km里程维护保养任务1 检查楔形皮带任务2 检查火花塞任务3 检查凸轮轴齿形皮带任务4 尾气排放检测项目八 60000 km里程维护保养任务1 检查手动变速箱任务2 燃油滤清器更换参考文献

## <<汽车维护与保养>>

### 章节摘录

项目一 汽车维护与保养制度 项目描述 通过对本项目的学习,使读者了解我国的汽车维护保养的相关制度,掌握各类维护作业的内容和基本要求,为汽车维护作业打好理论基础。

学习目标 了解汽车维护的意义与目的;学习日常维护、一级维护、二级维护的作业要求与内容。

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>