

<<汽车保养基础>>

图书基本信息

书名：<<汽车保养基础>>

13位ISBN编号：9787040252507

10位ISBN编号：7040252503

出版时间：2009-1

出版时间：高等教育出版社

作者：王锦俞 编

页数：215

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>

<<汽车保养基础>>

内容概要

《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车保养基础》是根据上海市教育委员会组织开发和制定的《上海市中等职业技术学校汽车运用与维修专业教学标准》，并参考相关行业标准编写的中等职业技术学校汽车运用与维修专业教学用书。

“汽车保养基础”是汽车运用与维修专业机工专门化的课程。

《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车保养基础》主要内容包括发动机的定期保养，底盘的定期保养，空调、电气和操纵装置的定期保养以及交车前的检查保养，共四个项目、三十个活动。

《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车保养基础》主要供中等职业学校汽车运用与维修专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训教材和汽车维修人员自学用书。

<<汽车保养基础>>

书籍目录

项目一 发动机的保养活动1 更换发动机机油和机油滤清器活动2 检查及更换发动机空气滤清器、空调空气滤清器和汽油滤清器活动3 检查冷却系及更换冷却液活动4 检查凸轮轴正时同步带状态和张紧度活动5 更换发动机附件传动带活动6 使用通用Tech2检查发动机项目小结练习与思考项目二 底盘的保养活动1 检查螺纹件和油箱盖活动2 检查传动轴护套及拆装传动轴活动3 检查转向系和添加动力转向油活动4 轮胎换位及检查活动5 自动变速驱动桥油位检查与加注活动6 检查和更换手动变速器油活动7 检查转向球节和拆装转向球节活动8 加注润滑脂活动9 制动系统加液和放气活动10 制动ABS执行器放气活动11 检查、调整离合器和离合器踏板活动12 驻车制动器和制动踏板的检查调整活动13 悬架的检查活动14 更换制动块或制动蹄项目小结练习与思考项目三 空调、操纵装置和灯光的保养活动1 蓄电池的检查与维护活动2 车内操纵装置的检查(一)活动3 车内操纵装置的检查(二)活动4 更换灯泡活动5 组合仪表的检查活动6 空调操纵装置的使用与检查活动7 空调性能的检查活动8 空调加注制冷剂活动9 检查挡风玻璃刮水器和洗涤器项目小结练习与思考项目四 交车前的检查和保养活动 交车前的检查和保养项目小结练习与思考附录1. GB/T 18344—2001《汽车维护、检测、诊断技术规范》2. 上海大众帕萨特保养项目表3. 上海通用凯越保养项目表4. 丰田保养检查顺序表5. 上海通用汽车2007年别克冬季全车检测项目6. 上海通用汽车2008年别克夏日免费健诊检测项目

编辑推荐

《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车保养基础》是根据上海市教育委员会组织开发和制定的《上海市中等职业技术学校汽车运用与维修专业教学标准》，并参照相关行业岗位标准编写的中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书。

“汽车保养基础”是汽车运用与维修专业机工专门化课程。

其功能在于培养学生具备从事汽车各类里程和各专项保养作业的基本职业能力。

通过学习，学生能从事汽车维修企业工作频率最高的各类保养作业；能综合运用各核心课程的知识解决实际问题；养成规范作业、有序工作的习惯；也为专业机工专门化的其他课程的学习打好基础。

本书以科学发展观为指导，以服务为宗旨，以就业为导向，以能力为本位，以岗位需要和职业标准为依据，体现职业和职业教育的发展趋势，满足学生发展和适应社会经济发展的需求。

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>