

<<汽车维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修>>

13位ISBN编号：9787534565526

10位ISBN编号：7534565529

出版时间：2009-6

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：占百春 著

页数：146

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>>

内容概要

《汽车维修》是在根据教育部颁布的《中等职业学校汽车运用与维修专业教学指导方案》的基础上，参照行业的职业技能鉴定规范及全国中等专业学校汽车维修技能大赛的相关标准进行编写的。

《汽车维修》主要内容包括汽车维修基础、汽车车身维护、汽车电气设备维护、汽车发动机维护、汽车底盘维护，以及典型车型保养工单，共六个单元44个工作任务。

《中等职业教育汽车运用与维修专业课程规划新教材：汽车维修》可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书，亦可供汽车检测、汽车维修人员学习参考。

<<汽车维修>>

书籍目录

单元1 汽车维修基础项目一 安全操作认知任务一 作业须知任务二 人和车辆的防护任务三 工作安全项目二 工量具及设备的使用任务一 常用手动工具的使用任务二 风动工具的使用任务三 测量仪器的使用任务四 举升机的使用项目三 维护流程认知任务维护流程认知单元2 汽车车身维护项目 汽车车身的检查与维护任务一 车辆结构的检查任务二 车身外观的检查任务三 车身功能部件的检查单元3 汽车电气设备维护项目一 照明系统的检查与维护任务一 车内照明灯的检查与维护任务二 车外照明及信号灯的检查与维护项目二 雨刮器和喷洗器的检查与维护任务一 雨刮器的检查与维护任务二 喷洗器的检查与维护项目三 制冷系统的检查与维护任务 制冷系统的检查与维护单元4 汽车发动机维护项目一 进气系统的检查与维护任务一 空气滤清器的检查与更换任务二 节气门体的检查与维护任务三 进气管的检查与维护项目二 燃油系统的检查与维护任务一 燃油滤清器的检查与更换任务二 燃油管路的检查与维护项目三 润滑系统的检查与维护任务一 油底壳的检查与维护任务二 机油的检查与更换项目四 点火系统的检查与维护任务一 蓄电池的检查与维护任务二 火花塞的检查与维护项目五 冷却系统的检查与维护任务一 冷却液管路的检查与维护任务二 散热器盖的检查与维护任务三 冷却液的检查与更换项目六 排气系统的检查与维护任务 排气管和消声器的检查与更换项目七 配气机构的检查与维护任务一 正时传动皮带的检查与维护任务二 气门间隙的检查与维护单元5 汽车底盘维护项目一 制动系统的检查与维护任务一 行车制动踏板的检查与维护任务二 驻车制动的检查与维护任务三 盘式制动器的检查与维护任务四 鼓式制动器的检查与维护任务五 制动管路的检查与维护项目二 行驶系统的检查与维护任务一 悬架的检查与维护任务二 车轮与轮胎的检查与维护任务三 车桥与车架的检查与维护项目三 传动系统的检查与维护任务一 离合器的检查与维护任务二 变速箱的检查与维护任务三 驱动轴的检查与维护项目四 转向系统的检查与维护任务一 转向操纵机构的检查与维护任务二 转向传动与助力机构的检查与维护单元6 典型车型保养工单任务一 丰田花冠四万公里保养工单任务二 上海大众桑塔纳系列车型保养工单任务三 上海大众帕萨特系列车型保养工单任务四 上海大众高尔轿车保养工单任务五 上海大众斯柯达明锐轿车2.0/1.8T车型保养工单

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>