

<<汽车维修人员入职必读>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修人员入职必读>>

13位ISBN编号：9787545410426

10位ISBN编号：7545410424

出版时间：2012-1

出版时间：广东经济出版社

作者：王靖

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>

<<汽车维修人员入职必读>>

内容概要

《汽车维修人员入职必读》从汽车维修企业对汽车维修人员的基本要求入手，讲述了汽车维修人员工作职责及职业前景和素质要求；第二章、第三章主要讲述的了汽车维修基础知识和汽车常用材料；第四章、第五章主要对钳工基础知识和电学基础知识进行了简单讲解；第六章通过分块论述详尽的把汽车维修人员应掌握的基本技能重点做了论述；第七章主要讲解了汽车维修安全操作过程中应注意的一些事项。

<<汽车维修人员入职必读>>

书籍目录

第一章 汽车维修人员基本要求第一节 汽车维修人员工作职责及职业前景一、工作职责二、职业前景
第二节 汽车维修人员素质要求一、专业基础知识二、技能要求三、职业道德四、职业守则第二章 汽车维修基础知识第一节 汽车维修概述一、汽车维修制度二、汽车维修设备三、汽车维修企业经营模式
第二节 发动机总体构造和工作原理一、认识汽车发动机二、发动机分类三、发动机总体组成四、曲柄连杆机构组成和功用五、换气系统组成和功用六、燃料供给系统组成和功用七、点火系统组成和功用八、润滑系统组成和功用九、冷却系统组成和功用十、启动系统组成和功用第三节 底盘总体构造和工作原理一、传动系统组成和功用二、行驶系统组成和功用三、转向系统组成和功用四、制动系统组成和功用第三章 汽车常用材料第一节 汽车用的主要金属及非金属材料一、金属材料二、非金属材料三、新材料第二节 汽车运行材料一、车用汽油二、车用轻柴油三、车用替代燃料四、车用润滑剂五、汽车工作液六、汽车轮胎第四章 钳工基础知识第一节 钳工常用设备、工具、量具一、钳工常用设备二、钳工常用工具三、钳工常用量具第二节 钳工基本操作一、划线二、錾削三、锉削四、锯削五、孔加工六、螺纹加工七、弯形与矫正第五章 电学基础知识第一节 直流电路一、基本概念二、电阻三、电容四、电感线圈五、万用表与电烙铁使用第二节 交流电路一、正弦交流电路二、三相电路第六章 汽车维修人员技能要求第一节 汽车零件修复一、机械加工修理二、修理尺寸法三、镶套修理四、焊修五、喷涂与喷焊六、电镀七、黏接修复八、零件校正及表面强化九、零件修复方法选择第二节 汽车钣金一、撞击凹凸损伤二、翘曲、歪斜变形三、破损或穿孔四、裂纹五、局部严重损坏第三节 汽车喷涂一、喷涂分类二、整车喷涂三、车用硬塑料件四、塑料保险杠喷涂第四节 汽车接收、清洗和解体一、汽车接收二、汽车外部清洗三、汽车解体四、汽车零件清洗第五节 汽车零件检验一、汽车零件检验常用方法二、壳体类零件检验三、轴类零件检测四、齿轮的检验五、滚动轴承磨损第六节 发动机常见故障与排除一、化油器式发动机燃油供给系统常见故障诊断与排除二、电控汽油喷射系统常见故障的诊断与排除三、润滑系统的故障诊断与排除四、冷却系统常见故障与诊断五、发动机异响故障诊断与排除第七节 汽车底盘常见故障与排除一、传动系统故障诊断与排除二、自动变速器故障诊断与排除三、转向系统故障诊断与排除四、行驶系统故障诊断与排除五、制动系统故障诊断第七章 汽车维修安全操作第一节 汽车维修安全常识一、个人安全防护用品二、危险警告标签第二节 维修设备安全操作规程一、举升机安全操作规程二、轮胎拆装机安全技术操作规程三、轮胎动平衡机安全技术操作规程四、空气压缩机安全技术操作规程五、油压机操作规程六、固定砂轮机操作规程七、电动手砂轮机安全操作规程八、钻床操作规程九、手电钻安全操作规程十、车床安全操作规程十一、氧气瓶安全技术操作规程十二、乙炔气瓶安全技术操作规定十三、焊接设备安全操作规程参考书目

<<汽车维修人员入职必读>>

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>