

《汽车修理工》

图书基本信息

书名：《汽车修理工》

13位ISBN编号：9787111360384

10位ISBN编号：7111360389

出版时间：2012-1

出版社：机械工业出版社

页数：320

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《汽车修理工》

内容概要

《汽车修理工鉴定培训教材(高级)》是依据《国家职业标准》汽车修理工(高级)的知识要求,紧扣国家职业技能鉴定理论知识考试的需要编写的,主要内容包括:高级汽车修理工专业知识、编制汽车主要零部件修理工艺卡、汽车维修质量检验、发动机大修、底盘大修、电器设备修理、汽车修理质量检查评定、诊断与排除发动机故障、诊断与排除底盘故障、诊断与排除汽车电器设备故障。每章前有培训目标,章末有复习思考题,以便于企业培训和读者自测。

本教材既可作为各级职业技能鉴定培训机构、企业培训部门的考前培训教材,又可作为读者考前复习用书,还可作为职业技术学院、技工院校的专业课教材。

书籍目录

序

前言

第一章 高级汽车修理工专业知识

第一节 汽车检测与维修设备简介

- 一、汽车故障电脑诊断仪
- 二、发动机综合检测仪
- 三、车轮平衡机
- 四、排气分析仪
- 五、示波器
- 六、喷油泵试验台
- 七、汽车电器万能试验台
- 八、镗鼓机九、前照灯检验仪
- 十、制动试验台
- 十一、侧滑试验台

第二节 汽车主要系统的组成与工作原理

- 一、电控燃油喷射系统的组成与工作原理
- 二、防抱死制动系统的组成与工作原理
- 三、安全气囊系统的组成与工作原理
- 四、汽车空调系统的组成与工作原理
- 五、随车自诊系统的应用复习思考题

第二章 编制汽车主要零部件修理工艺卡

第一节 编制零部件修理工艺卡基础知识

- 一、汽车修理工艺和工艺规程
- 二、汽车修理工艺卡
- 三、汽车修理工艺规程和工艺卡的编制

第二节 编制零部件修理工艺卡专业知识

- 一、汽车零件修复方法
- 二、金属材料热处理工艺
- 三、表面粗糙度
- 四、汽车主要零件热处理规范制定

复习思考题

第三章 汽车维修质量检验

第一节 汽车大修送修标准

- 一、汽车修理分类
- 二、汽车和总成送修标志

第二节 车辆和总成送修规定

- 一、整车送修规定
- 二、总成送修规定
- 三、停驶车辆送修规定
- 四、技术档案
- 五、修理作业范围和深度的确定
- 六、随车工具及备用品
- 七、签订合同

第三节 汽车大修进厂检验

- 一、汽车大修进厂检验程序
- 二、汽车大修进厂检验内容
- 三、汽车行驶检验

- 四、仪器设备检测诊断
- 五、综合技术评定
- 六、填写入厂检验交接单

.....

参考文献

《汽车修理工》

精彩短评

1、包装的很严实，书看起来很新，希望对考试有用

《汽车修理工》

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：www.tushu111.com