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.tushu000.com

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,还可作为职业技术院校、技工院校的专业课教材。

书籍目录

	_
•	⇁
	-
•	•

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

精彩短评

1、包装的很严实,书看起来很新,希望对考试有用

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.tushu000.com