

<<汽车发动机电控系统检测与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机电控系统检测与维修>>

13位ISBN编号：9787562460329

10位ISBN编号：7562460329

出版时间：2011-4

出版时间：重庆大学出版社

作者：曹云刚

页数：162

字数：268000

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>

<<汽车发动机电控系统检测与维修>>

内容概要

曹云刚的《汽车发动机电控系统检测与维修》共分5个学习情境，项目1为供油不良的检修，项目2为进气不良的检修，项目3为点火异常的检修，项目4为排放超标的检修，项目5为发动机运转不正常的检修。

《汽车发动机电控系统检测与维修》可作为高等职业院校汽车运用技术专业的教材，也可作为汽车检测与维修技术、汽车配件与营销技术、汽车电子技术等相应专业的教材，也可作为业内相关人士的专业参考书。

<<汽车发动机电控系统检测与维修>>

书籍目录

项目1 供油不良的检修

任务1.1 电控系统识别与控制器故障检修

任务1.2 进气压力及温度传感器、冷却液温度传感器故障检修

任务1.3 空气流量计与节气门位置传感器故障检修

任务1.4 曲轴位置与凸轮轴位置传感器故障检修

任务1.5 氧传感器故障检修

任务1.6 燃油供给压力与喷油器异常故障检修

项目2 进气不良的检修

任务2.1 发动机怠速阀故障检修

任务2.2 进气惯性增压控制、动力阀控制、可变气门正时和升程控制装置故障检修

项目3 点火异常的检修

任务3.1 点火系低压电路故障检修

任务3.2 点火系高压电路故障检修

任务3.3 点火正时的检查

任务3.4 发动机爆震故障检修

项目4 排放超标的检修

任务4.1 催化转换器与废气再循环控制故障检修

任务4.2 燃油蒸发与二次空气喷射控制不良故障检修

项目5 发动机运转不正常的检修

任务5.1 发动机启动不良

任务5.2 发动机加速无力

任务5.3 发动机怠速不良

任务5.4 发动机油耗过高

附录 任务工单

参考文献

<<汽车发动机电控系统检测与维修>>

编辑推荐

《汽车发动机电控系统检测与维修》由贵州交通职业技术学院汽车工程系组织一批具有丰富理论和实践经验的专业教师编写而成。

《汽车运用与维修专业系列教材：汽车发动机电控系统检测与维修》由课程设计与规划、课程标准、教师工作页、学生手册、学生任务工单等几部分内容组成，同时将学习内容共划分成5个项目，每个项目内容的编写严格按照实际维修工作流程，遵照“六步法”进行教学组织。在内容编写上突出了强调培养学生掌握故障诊断的流程和学生解决故障的方法能力。

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>