

<<汽车发动机电控系统检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机电控系统检修>>

13位ISBN编号：9787811238839

10位ISBN编号：7811238837

出版时间：2009-12

出版时间：清华大学出版社

作者：康国初 编

页数：240

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修>>

内容概要

按照以工作过程为导向的教学模式要求，通过对汽车维修行业普遍采用的发动机电控系统检测与维修工艺的剖析，以发动机电控系统实际故障现象为载体，本书设计了6个学习情境：电控发动机怠速不稳的检修；电控发动机加速不良的检修；电控发动机无高压电的检修；电控发动机尾气不合格的检修；电控柴油发动机冒黑烟的检修；电控发动机故障诊断方法与运用。学生在6个学习情境对应工作任务中完成发动机电控系统检修全部内容的学习。

<<汽车发动机电控系统检修>>

书籍目录

学习情境1 电控发动机怠速不稳的检修学习情境目标1.1 客户报修：发动机怠速不稳1.1.1 学习情境描述1.1.2 工作流程1.1.3 资讯导读1.2 信息收集1.2.1 认识发动机电控系统1.2.2 发动机电控系统的主要控制功能1.2.3 电子燃油喷射系统1.2.4 空气流量计1.2.5 节气门体和节气门位置传感器1.2.6 进气歧管压力传感器1.2.7 温度传感器1.2.8 怠速控制系统1.3 执行工作任务、检查工作质量1.3.1 电控发动机怠速不稳故障的诊断与分析1.3.2 空气流量传感器检测1.3.3 线性输出型节气门位置传感器的检测与调整1.3.4 半导体压敏电阻式进气歧管绝对压力传感器的检测1.3.5 温度传感器的检测1.3.6 怠速阀的检测1.3.7 发动机怠速不稳的故障诊断与排除程序1.3.8 验证故障排除效果1.4 拓展任务1.4.1 怠速游车故障的诊断与分析1.4.2 急减速或滑行时发动机熄火故障的诊断与分析1.4.3 发动机怠速过高的原因学习任务单1学习情境2 电控发动机加速不良的检修学习情境目标2.1 客户报修：电控发动机加速不良的检修2.1.1 学习情境描述2.1.2 工作流程.....学习情境3 电控发动机无高压电的检修学习情境4 电控发动机尾气不合格的检修学习情境5 电控柴油发动机冒烟的检修学习情境6 电控发动 故障诊断方法与运用参考文献

<<汽车发动机电控系统检修>>

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>