

《汽车发动机电控系统与检修》

图书基本信息

书名：《汽车发动机电控系统与检修》

13位ISBN编号：9787111464206

出版时间：2014-10-15

作者：许建强

页数：301

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

《汽车发动机电控系统与检修》

内容概要

本书是在学习德国汽车职业教育的先进理念，吸收国内职业院校的改革经验，深入分析现代汽车维修企业的维修工作任务的基础上，借鉴我校中德IHK教学合作项目的教学改革成果，与企业专家密切合作，共同开发的基于工作过程的项目化教材。

本书由现代汽车发动机电控系统维修工作中的典型工作模块构成，主要包括电路检查与线束更换、传感器的检测、电控单元的检测与更换、执行器的检修、电控系统故障的诊断与排除五个模块，模块中的项目由基于工作过程的工作任务构成。

本书可作为高等职业院校汽车检测与维修技术及相关专业的教材，也可作为中等职业学校汽车相关专业及企业汽车技术培训的教材，还可作为汽车维修及工程人员的参考用书。

《汽车发动机电控系统与检修》

书籍目录

前言

模块1 电路检查及线束更换

项目1.1 线路检查

任务1.1.1 确认故障现象

任务1.1.2 线路的检查

项目1.2 电气基础器件的检测

任务1.2.1 确认故障现象

任务1.2.2 点火开关的检测

任务1.2.3 熔断器的检测

任务1.2.4 继电器的检测

任务1.2.5 插接器的检修

项目1.3 线束的更换

任务1.3.1 确认故障现象

任务1.3.2 更换线束

模块2 传感器的检测

项目2.1 空气流量传感器的故障诊断与排除

任务2.1.1 确认故障现象

任务2.1.2 识读电路图并熟悉电路构造

任务2.1.3 空气流量传感器的检测与维护

项目2.2 进气压力/温度传感器的故障诊断与排除

任务2.2.1 确认故障现象

任务2.2.2 识读电路图并在车上熟悉电路构造

任务2.2.3 进气压力/温度传感器的检测

项目2.3 水温传感器的故障诊断与排除

任务2.3.1 确认故障现象

任务2.3.2 识读电路图并在车上熟悉电路构造

任务2.3.3 冷却水温度传感器的检测

任务2.3.4 冷却水温度传感器的维护或更换

项目2.4 节气门位置传感器的故障诊断与排除

任务2.4.1 确认故障现象

任务2.4.2 识读电路图并在车上熟悉电路构造

任务2.4.3 节气门位置传感器的检测

任务2.4.4 节气门位置传感器的基本设定

项目2.5 加速踏板位置传感器的故障诊断与排除

任务2.5.1 确认故障现象

任务2.5.2 识读电路图并在车上熟悉电路构造

任务2.5.3 加速踏板位置传感器的检测

任务2.5.4 加速踏板位置传感器的修复或更换

项目2.6 曲轴转速/位置传感器的故障诊断与排除

任务2.6.1 确认故障现象

任务2.6.2 识读电路图并在车上熟悉电路构造

任务2.6.3 发动机转速/曲轴位置传感器的检测

任务2.6.4 发动机转速/曲轴位置传感器的检查与修复

项目2.7 凸轮轴位置传感器的故障诊断与排除

任务2.7.1 确认故障现象

任务2.7.2 识读电路图并在车上熟悉电路构造

任务2.7.3 凸轮轴位置传感器的检测

《汽车发动机电控系统与检修》

任务2.7.4凸轮轴位置传感器的更换

项目2.8爆燃传感器的故障诊断与排除

任务2.8.1确认故障现象

任务2.8.2识读电路图并在车上熟悉电路构造

任务2.8.3爆燃传感器的检测

任务2.8.4爆燃传感器的更换

项目2.9氧传感器的故障诊断与排除

任务2.9.1确认故障现象

任务2.9.2识读电路图并在车上熟悉电路构造

任务2.9.3氧传感器的检测

任务2.9.4氧传感器的保养或更换

模块3电控单元的检测与更换

项目3.1发动机电控单元的检测

任务3.1.1确认故障现象

任务3.1.2识读电控单元电路并熟悉端口结构

任务3.1.3发动机电控单元的检修

任务3.1.4发动机电控单元的更换

模块4执行器的检修

项目4.1喷油器的电气检测

任务4.1.1确认故障现象

任务4.1.2识读电路图并在车上熟悉电路构造

任务4.1.3喷油器的更换

任务4.1.4喷油器的检测与清洗

任务4.1.5喷油器的电气性能检测

项目4.2燃油压力调节器的故障诊断与更换

任务4.2.1确认故障现象

任务4.2.2识读结构图并在车上熟悉管路构造

任务4.2.3燃油压力调节器的检测

任务4.2.4燃油压力调节器的更换

项目4.3燃油泵的检测

任务4.3.1确认故障现象

任务4.3.2燃油泵的更换

任务4.3.3识读电路图并在车上熟悉电路构造

任务4.3.4燃油泵的检测

项目4.4炭罐电磁阀的故障诊断与排除

任务4.4.1确认故障现象

任务4.4.2炭罐电磁阀的更换

任务4.4.3识读电路图并在车上熟悉电路构造

任务4.4.4炭罐电磁阀的检测

项目4.5节气门单元的故障诊断与排除

任务4.5.1确认故障现象

任务4.5.2识读电路图并在车上熟悉电路构造

任务4.5.3节气门单元的电路检测

任务4.5.4节气门的清洗与更换

项目4.6点火模块的故障诊断与排除

任务4.6.1确认故障现象

任务4.6.2识读电路图并在车上熟悉电路构造

任务4.6.3点火模块的更换

任务4.6.4火花塞的更换

《汽车发动机电控系统与检修》

任务4.6.5点火系统的检测

项目4.7二次空气泵的故障诊断与排除

任务4.7.1确认故障现象

任务4.7.2识读电路图并在车上熟悉电路构造

任务4.7.3二次空气泵的检测

任务4.7.4二次空气泵的更换

模块5电控系统故障的诊断与排除

项目5.1发动机不能起动的故障诊断与排除

任务5.1.1确认故障现象

任务5.1.2故障分析与研究

任务5.1.3故障诊断与排除

项目5.2发动机怠速不稳的故障诊断与排除

任务5.2.1确认故障现象

任务5.2.2故障分析与研究

任务5.2.3故障诊断与排除

参考文献

《汽车发动机电控系统与检修》

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:www.tushu111.com