<<汽车发动机电控系统故障诊断实训

图书基本信息

书名:<<汽车发动机电控系统故障诊断实训教材>>

13位ISBN编号:9787114085239

10位ISBN编号:7114085230

出版时间:2010-9

出版时间:人民交通出版社

作者:汪胜国,等编

页数:230

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故障诊断实训

内容概要

《汽车发动机电控系统故障诊断实训教材》是国家示范性中等职业学校重点建设专业教材,针对 一汽丰田卡罗拉车型的结构特点,重点介绍了发动机电控系统常见故障的诊断操作与排除方法。 《汽车发动机电控系统故障诊断实训教材》适合中等职业学校汽车运用与维修专业师生教学使用。

<<汽车发动机电控系统故障诊断实训

书籍目录

任务1 前期准备一、任务说明二、技术标准与要求三、实训时间:10min四、实训教学目标五、实训器 材六、教学组织七、操作步骤八、考核标准任务2 读取故障码、冻结帧和数据流数据一、任务说明二 技术标准与要求三、实训时问:15min四、实训教学目标五、实训器材六、教学组织七、、操作步 骤八、考核标准任务3 发动机电控系统常见赦障诊断与排除一、任务说明二、技术标准与要求三、实 训时间:30min / 每个故障任务四、实训教学目标五、实训器材六、教学组织七、一汽丰田卡罗拉车 型发动机电控系统零件位置及电路图八、故障类型(一)曲轴位置传感器的故障诊断与排除(二)凸 轮轴位置传感器的故障诊断与排除(三)进气温度传感器的故障诊断与排除(四)质量空气流量计的 故障诊断与排除(五)加速踏板位置传感器的故障诊断与排除(六)节气门位置传感器的故障诊断与 排除(七)喷油控制电路的故障诊断与排除(八)点火控制电路的故障诊断与排除(九)VVT-i控制 电路的故障诊断与排除九、考核标准任务4尾气检测一、任务说明二、技术标准与要求三、实训时间 :20min四、实训教学目标五、实训器材六、教学组织七、操作步骤八、考核标准任务5 工位整理-任任务说明二、技术标准与要求三、实训时间:5min四、实训教学目标五、实训器材六、教学组织七 、操作步骤八、考核标准附录一、P0010故障代码诊断作业记录表之一二、P0010故障代码诊断作业记 录表之二三、P0102故障代码诊断作业记录表四、P0122故障代码诊断作业记录表五、P0343故障代码诊 断作业记录表六、P0352故障代码诊断作业记录表七、P0354故障代码诊断作业记录表八、P0368故障代 码诊断作业记录表九、P2122故障代码诊断作业记录表十、P2123故障代码诊断作业记录表之一十一 P2123故障代码诊断作业记录表之二十二、P2127故障代码诊断作业记录表之一十三、P2127故障代码 诊断作业记录表之二十四、P2127故障代码诊断作业记录表之三十五、P2128故障代码诊断作业记录表 十六、P2138故障代码诊断作业记录表之一十七、P2138故障代码诊断作业记录表之二十八、电路综合 故障诊断作业记录表

<<汽车发动机电控系统故障诊断实训

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