

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>

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。

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、实训时间：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故障诊断与排除一、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 工位整理一、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

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>