

图书基本信息

书名：<<汽车发动机电控系统的结构与维修实训>>

13位ISBN编号：9787304036737

10位ISBN编号：7304036737

出版时间：2006-8

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：赵贵君，北京中德合力技术培训中心 编

页数：210

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的结构与维修实>>

### 内容概要

《中央广播电视大学汽车维修（专科）系列教材：汽车发动机电控系统的结构与维修实训》依据中央广播电视大学汽车运用与维修专业教学计划和汽车发动机电控系统的结构与维修实训课程教学大纲编写。

《中央广播电视大学汽车维修（专科）系列教材：汽车发动机电控系统的结构与维修实训》是汽车发动机电控系统的结构与维修课程的配套教材，是汽车运用与维修专业的重要实践环节之一。本书强调实训教学同理论教学相结合，围绕基本的结构、原理、诊断、检测和维修的内容进行，既可培养学生的实际操作能力，又可巩固其学过的专业理论知识。

书籍目录

第1章 发动机电子控制系统元件的识别与检测实训1 进气压力传感器的检测实训2 空气流量传感器的检测实训3 节气门体的检修实训4 冷却液温度传感器和进气温度传感器的检测实训5 冷启动喷油温度时间开关的检测实训6 氧传感器的检测实训7 爆震传感器的检测实训8 磁感应式曲轴位置传感器的检测实训9 霍尔式曲轴位置传感器的检测实训10 可变电阻型传感器的检测实训11 怠速控制阀的检测实训12 点火线圈和点火器的检测实训13 发动机控制模块 (ECU) 的故障诊断实训14 发动机燃油供应系统的故障诊断第2章 电控发动机系统控制新技术实训实训1 帕萨特B51.8 L发动机可变进气管系统的检测实训2 帕萨特B51.8 T可变配气相位系统的检测 (凸轮轴调整) 实训3 电子控制发动机冷却系统的检测实训4 制动辅助系统的检测实训5 电动燃油泵控制系统的检测实训6 电子油门系统的检测实训7 燃油蒸发控制系统 (EVAP) 的检测实训8 废气再循环系统的检测第3章 D型发动机控制系统的检修实训第4章 HL型发动机电控系统的检修实训第5章 废气涡轮增压系统的检测实训附录 实训考核参考附录1 元件识别与检测考核附录2 电喷发动机不能启动故障的诊断和排除附录3 电喷发动机加速不良故障的诊断和排除参考文献

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>