

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：9787304044992

10位ISBN编号：7304044993

出版时间：2010-6

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：赵贵君

页数：213

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

《全国高等学校高职高专汽车类专业规划教材：汽车发动机电控系统的结构与维修实训》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

第一章 发动机电子控制系统元件的识别与检测实训一 进气压力传感器的检测实训二 空气流量传感器的检测实训三 节气门体的检测实训四 冷却液温度传感器和进气温度传感器的检测实训五 冷启动喷油温度时间开关的检测实训六 氧传感器的检测实训七 爆震传感器的检测实训八 磁感应式曲轴位置传感器的检测实训九 霍尔式曲轴位置传感器的检测实训十 可变电阻型传感器的检测实训十一 怠速控制阀的检测实训十二 点火线圈和点火器的检测实训十三 发动机控制模块 (ECU) 的故障诊断实训十四 发动机燃油供应系统的故障诊断第二章 电控发动机系统控制新技术实训实训一 帕萨特B5 1.8L发动机可变进气管系统的检测实训二 帕萨特B5 1.8T可变配气相位系统的检测 (凸轮轴调整) 实训三 电子控制发动机冷却系统的检测实训四 制动辅助系统的检测实训五 电动燃油泵控制系统的检测实训六 电子油门系统的检测实训七 燃油蒸发控制系统 (EVAP) 的检测实训八 废气再循环系统的检测第三章 D型发动机控制系统的检修实训实训 广州本田雅阁F23A3型发动机电控喷射 (PGM—FI) 系统的检修第四章 HL型发动机电控系统的检修实训实训 桑塔纳2000GSI型轿车HL型发动机燃油喷射控制系统的检修第五章 废气涡轮增压系统的检修实训实训 帕萨特B5 1.8T型轿车废气涡轮增压系统检修附录 实训考核参考

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>