### 图书基本信息

书名:《汽车发动机电控系统构造与检修》

13位ISBN编号:9787114093050

10位ISBN编号:7114093055

出版时间:2012-1

出版社:人民交通出版社

作者:罗德云

页数:194

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.tushu000.com

#### 内容概要

罗德云主编的《汽车发动机电控系统构造与检修》为高职高专汽车运用技术专业和汽车检测与维修技术专业改革创新示范教材之一,全书共六个项目,内容包括发动机电控系统概述、燃油系统构造与检修、进气系统构造与检修、点火系统、辅助控制系统构造与检修、电控诊断系统。

《汽车发动机电控系统构造与检修》可作为高职高专汽车运用技术专业和汽车检测与维修技术专业教材,也可供汽车维修技术人员参考学习使用。

#### 书籍目录

项目一 发动机电控系统概述项目二 燃油系统构造与检修任务一 汽油机燃油喷射系统任务二 燃油喷射压力控制元件构造与检修任务三 燃油系统电路元件构造与检修项目三 进气兼统构造与检修任务一 进气系统的基本组成与检修任务二 空气流量计结构原理与检修任务三 D型进气压力传感器构造与检修任务四 节气门位置传感器构造与检修任务五 怠速控制器构造与检修任务六 进气系统构造与检修任务七 配气正时系统构造与检修任务八 电控节气门构造与检修项目四 点火系统任务一 点火系统的基本概念任务二 点火系统构造与检修任务三 凸轮轴、曲轴位置传感器构造与检修任务四 点火提前角控制与检修任务五 爆震传感器构造与检修项目五 辅助控制系统构造与检修任务一 汽油机排放控制系统基本概念任务二 三元催化转化器、氧传感器与闭环控制任务三 废气再循环(EGR)系统构造及检修任务四 燃油蒸气排放控制系统(EvAP)构造与检修任务五 电控冷却系统与冷却液温度传感器任务一 常用诊断仪简介任务二 OBD— 的简介任务三 普通故障诊断流程任务四 电控发动机与检修

### 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.tushu000.com