

# 《汽车发动机控制系统诊断与维修》

## 图书基本信息

书名：《汽车发动机控制系统诊断与维修》

13位ISBN编号：9787114093487

10位ISBN编号：7114093489

出版时间：2012-1

出版社：人民交通出版社

页数：284

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](http://www.tushu000.com)

# 《汽车发动机控制系统诊断与维修》

## 内容概要

黄关山编著的《汽车发动机控制系统诊断与维修(职业教育改革创新示范教材)》是职业教育改革创新示范教材之一，其主要内容包括：发动机电控系统的认识、电控发动机燃油控制系统的检修、电控发动机进气控制系统的检修、电控发动机怠速控制系统的检修、电控发动机点火控制系统的检修、电控发动机排放控制系统的检修、发动机电控系统故障诊断等常见的七个维修工作项目，共二十个学习任务。

《汽车发动机控制系统诊断与维修(职业教育改革创新示范教材)》可作为职业院校汽车运用与维修专业的教材，也可供汽车维修及相关技术人员参考阅读。

# 《汽车发动机控制系统诊断与维修》

## 书籍目录

项目一 发动机电控系统的认识学习任务一 丰田5A—FE发动机电控系统的认识学习任务二 丰田1zR发动机电控系统的认识学习任务三 大众AJR发动机电控系统的认识项目二 电控发动机燃油控制系统的检修学习任务四 燃油泵的检查 and 燃油系统压力的检测学习任务五 喷油器的检查与清洗项目三 电控发动机进气控制系统的检修学习任务六 热线式空气流量计的检测学习任务七 进气歧管绝对压力传感器的检测学习任务八 节气门位置传感器的检测学习任务九 温度传感器的检测学习任务十 电子节气门控制系统的检测项目四 电控发动机怠速控制系统的检修学习任务十一 怠速控制阀的检修项目五 电控发动机点火控制系统的检修学习任务十二 微机控制点火系统的基本检查学习任务十三 曲轴位置传感器和凸轮轴位置传感器的检测学习任务十四 点火线圈和爆震传感器的检查与更换学习任务十五 大众AJR发动机点火系统的检测项目六 电控发动机排放控制系统的检修学习任务十六 氧传感器的检测学习任务十七 曲轴箱强制通风系统和燃油蒸发控制系统的检测学习任务十八 废气再循环控制（EGR）系统的检测项目七 发动机电控系统故障诊断学习任务十九 丰田轿车发动机电控系统故障诊断学习任务二十 大众轿车发动机电控系统故障诊断参考文献

# 《汽车发动机控制系统诊断与维修》

## 编辑推荐

发动机电控系统的认识、电控发动机燃油控制系统与进气控制系统的检修 电控发动机怠速控制系统的检修、电控发动机点火控制系统的检修 电控发动机排放控制系统的检修、发动机电控系统故障诊断

# 《汽车发动机控制系统诊断与维修》

## 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](http://www.tushu000.com)