

<<汽车发动机电控系统构造与检修>>

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：9787115247827

10位ISBN编号：711524782X

出版时间：2011-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：林平 编

页数：188

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构造与检修>>

### 内容概要

本书以汽车结构与维修的最新技术发展为依据，按照汽车维修职业岗位的实际工作，对传统课程的内容进行取舍和重新整合，系统论述汽车发动机电控系统的构造与维修。

本书以汽油机电控系统为主要对象，兼顾柴油机电控燃油系统，内容包括传感器、燃油控制、点火控制、进气控制、排放控制等各系统的组成、结构、原理及其维修技术，涵盖了当前汽车发动机电控系统的各种主流技术，内容新颖翔实，结构原理和维修技能并重，语言通俗易懂，图文并茂。

本书可作为高职高专院校汽车检测与维修技术专业及汽车类相关专业的教材，也可供从事汽车维修工作的从业人员自学使用。

## <<汽车发动机电控系统构造与检修>>

### 书籍目录

- 第一章 汽油机电控系统组成与能
- 第二章 汽油机电控系统传感器的构造与检测
- 第三章 汽油机电控系统构造与检修
- 第四章 汽油机点火控制系统构造与检修
- 第五章 汽油机进气控制系统构造与检修
- 第六章 汽油排放控制构造与检修
- 第七章 汽油机电控制系统的故障诊断
- 第八章 柴油机电控系统

## <<汽车发动机电控系统构造与检修>>

### 编辑推荐

《汽车发动机电控系统构造与检修》(林平主编)以当代汽车发动机电控系统的主流技术及其检修方法为出发点,去除传统教材中许多过时的内容,按照汽车维修职业岗位的实际工作过程,重组章节和内容,通过教材内容与生产实际的一致性来体现“基于工作过程”的设计思想。教材按发动机电控系统的部件或控制功能及其检测诊断方法划分章节,以保证知识和技能的系统性。本书不采用某一车型的结构作为主线,也不涉及具体车型的检修操作细节,而是尽可能全面地介绍各种主流技术的类型及原理、典型的故障检测和诊断方法,以体现职业教育课程设计的开放性原则,保证学生在就业后能适应不同品牌的汽车维修工作,能在实施具体的检修工作时知其所以然。各院校和教师可根据自身的条件和地域特点选择相应的车型为主线开展教学,也可按照“工作过程系统化”的原则编排教学顺序,以实施项目导向的教学。

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>