

<<发动机电控系统构造与检修>>

图书基本信息

书名：<<发动机电控系统构造与检修>>

13位ISBN编号：9787534565564

10位ISBN编号：7534565561

出版时间：2009-8

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：刘伟俭，朱自清 著

页数：199

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>

<<发动机电控系统构造与检修>>

内容概要

《发动机电控系统构造与检修》可作为中等职业教育汽车制造与装配、汽车检测与维修技术、汽车运用技术和汽车电子技术等专业的教材，也适合于广大汽车维修人员学习参考。本教材采用项目式编写体系，对汽车发动机电控系统的教学内容进行了有机整合，在阐述发动机电控系统结构原理、故障诊断与检修方法的同时，突出对岗位综合能力的培养。主要内容包括发动机电控系统的认知，汽油发动机电控燃油喷射系统的检修，汽油发动机电控点火系统的检修，发动机怠速控制系统的检修，汽车排放污染物控制系统的检修，柴油发动机电控系统的检修，以及发动机电控系统的故障检修。

<<发动机电控系统构造与检修>>

书籍目录

项目1 发动机电控系统的认知任务一 发动机电控系统概述任务二 电控发动机基本结构原理项目2 汽油发动机电控燃油喷射系统任务一 汽油发动机电控燃油喷射系统结构原理任务二 汽油发动机电控燃油喷射系统的检修项目3 汽油发动机电控点火系统任务一 汽油发动机电控点火系统的结构原理任务二 汽油发动机电控点火系统的检修项目4 发动机怠速控制系统任务一 怠速控制系统的组成及控制原理任务二 怠速控制系统的检修项目5 汽车排放污染物控制系统任务一 排放污染物控制系统的结构原理任务二 排放控制系统的检修项目6 柴油机电控系统任务一 柴油机电控系统的结构与原理任务二 柴油机电控系统的检修项目7 发动机电控系统的故障检修任务一 电控发动机维修基础知识任务二 电控发动机故障诊断方法与运用

<<发动机电控系统构造与检修>>

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:<http://www.tushu007.com>