

<<轿车电控发动机维修技能实训>>

图书基本信息

书名：<<轿车电控发动机维修技能实训>>

13位ISBN编号：9787564004286

10位ISBN编号：7564004282

出版时间：2009-3

出版时间：北京理工大学出版社

作者：黄凌 编

页数：320

字数：491000

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>

<<轿车电控发动机维修技能实训>>

内容概要

本书详细介绍了轿车电控防盗系统的基本理论知识和基本维修技能。介绍了最近生产的国产轿车及部分进口轿车电控防盗系统的典型结构特点、故障诊断及维修技术，并精选了大量典型维修案例加以分析，既有针对性，又有实用性，为广大汽车维修人员快速掌握轿车电控防盗系统的维修技能提供了一条捷径。

<<轿车电控发动机维修技能实训>>

书籍目录

- 第一章 概述
 - 第二章 电控发动机基本结构原理
 - 第一节 电控发动机基本结构原理
 - 第二节 典型电控系统简介
 - 第三章 电控发动机维修基础知识
 - 第一节 维修安全及注意事项
 - 第二节 常用工具及诊断设备
 - 第三节 电控发动机维修要领及误区
 - 第四章 电控发动机常见故障诊断
 - 第一节 故障诊断基本原则和方法
 - 第二节 故障代码分析与运用
 - 第三节 数据流分析与运用
 - 第四节 发动机电控系统常见故障的诊断
 - 第五章 燃油供给系统的检修
 - 第一节 基本结构及特点
 - 第二节 燃油供给系统的检修
 - 第三节 典型实例维修及分析
 - 第六章 空气供给系统的检修
 - 第一节 基本结构及特点
 - 第二节 空气供给系统的检修
 - 第三节 典型实例维修及分析
 - 第七章 排放控制系统的检修
 - 第一节 基本结构与原理
 - 第二节 排放控制系统的检修
 - 第三节 典型实例维修及分析
 - 第八章 点火控制系统的检修
 - 第一节 基本结构组成及原理
 - 第二节 点火控制系统的检修
 - 第三节 典型实例维修及分析
 - 第九章 发动机控制系统的检修
 - 第一节 基本结构组成及特点
 - 第二节 电子控制系统的检修
 - 第三节 典型实例维修及分析
 - 第十章 发动机疑难故障会诊
 - 第一节 疑难故障排除的方法
 - 第二节 典型实例维修及分析
- 参考文献

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>