

<<汽车电控电气设备检测与维护>>

图书基本信息

书名：<<汽车电控电气设备检测与维护>>

13位ISBN编号：9787111299714

10位ISBN编号：711129971X

出版时间：2010-6

出版时间：机械工业出版社

作者：黄宜坤，艾曦锋 编

页数：255

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>

<<汽车电控电气设备检测与维护>>

内容概要

本书从实际应用出发,根据项目教学的要求,将每一个项目分成若干任务,每一项任务按照学习目标、基础知识、任务实施和能力拓展的方式进行编写。
全书共分6个项目22个学习任务,内容包括:汽车电控电气设备检修与维护基础知识,汽油发动机电控系统检测与维护,柴油发动机电控系统检测与维护,底盘电控系统的检测与维护,车身电控电气设备检测与维护,典型汽车电路图识读。

本书内容先进、资料翔实、图文并茂、通俗易懂,适合作为职业院校相关课程的教材,同时也可作为汽车电气维修从业人员的参考用书。

<<汽车电控电气设备检测与维护>>

书籍目录

前言第一章 汽车电控电气设备检测与维护基础知识任务一 掌握汽车电工的专业基础知识任务二 了解检修电控电气系统常用仪器设备使用方法任务三 学会汽车电路图识读习题第二章 汽油发动机电控系统检测与维护任务一 掌握汽油发动机电控系统传感器的检测与维护方法任务二 掌握电控发动机执行元件的检测与维护方法任务三 学会发动机辅助控制系统的检测与维护方法习题第三章 柴油发动机电控系统检测与维护任务一 了解柴油电控发动机任务二 掌握柴油电控发动机传感器检测与维护方法任务三 掌握柴油电控发动机执行元件检测与维护方法习题第四章 底盘电控系统检测与维护任务一 掌握自动变速器电控系统检测与维护方法任务二 掌握汽车防抱死制动系统的检测与维护方法任务三 掌握驱动防滑控制系统检测与维护方法习题第五章 车身电控电气设备检测与维护任务一 了解车身电控系统任务二 掌握电控自动空调系统的检测与维护方法任务三 掌握安全气囊电子控制系统的检测与维护方法任务四 掌握防盗系统的检测与维护方法任务五 掌握汽车音响和导航系统检测与维护方法任务六 掌握照明和信号系统的检测与维护方法任务七 掌握汽车仪表和报警系统的检测与维护方法任务八 掌握车身电动设备的检测与维护方法习题第六章 典型汽车电路图识读任务一 识读丰田花冠轿车系统电路图任务二 识读捷达柴油发动机电路图习题习题答案参考文献

<<汽车电控电气设备检测与维护>>

编辑推荐

本书结合各种轿车车型的保有量状况,根据原厂维修资料和相关车型技术文件,以任务的形式有针对性地汇编了包括一汽大众、上海大众、一汽丰田等车系的电控电气设备的结构、工作原理、电路分析、使用与维修等内容,注重理论联系实际,与职业技能鉴定标准接轨,突出对汽车电路的分析,旨在提高读者的技术应用能力,针对性与实用性很强,具有鲜明的特色。

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>