

<<汽车电控发动机构造与检修彩色>>

图书基本信息

书名：<<汽车电控发动机构造与检修彩色图册>>

13位ISBN编号：9787114060632

10位ISBN编号：7114060637

出版时间：2006-8

出版时间：人民交通出版社

作者：唐晓丹 编

页数：94

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>

<<汽车电控发动机构造与检修彩色>>

内容概要

本图册以上海别克君威轿车电控发动机为例，以彩色三维图片为主要形式，全面介绍了电控发动机的总体布置、组成、结构、工作原理及检测方法。

其内容分为总体布置篇、结构篇、原理与检测篇三大部分。

总体布置篇介绍了电控发动机主要部件的布置；结构篇介绍了电控发动机主要部件的组成、结构；原理与检测篇主要介绍了电控系统传感器与执行器的结构、工作原理及检测方法。

本图册可作为汽车专业多媒体教学与学习的配套教材，也可供汽车专业的学生和汽车维修技术人员自学使用。

<<汽车电控发动机构造与检修彩色>>

书籍目录

总体布置篇 电控发动机主要部件布置图(一) 电控发动机主要部件布置图(二) 电控发动机主要部件布置图(三) 发动机内部结构示意图(一) 发动机内部结构示意图(二) 发动机电控系统组成图结构篇 汽缸体部件(前视图) 汽缸体部件(后视图) 汽缸体 汽缸盖及气门组 气门室盖部件 油底壳部件 活塞连杆组 活塞连杆组零件 曲轴飞轮组 气门传动组 进气管部件 上进气歧管部件 下进气歧管及燃油供给系统部件 前盖部件 排气管部件 机油泵部件 润滑系统部件 冷却系统部件 起动机总成 电子点火系统部件原理与检测篇 动力系统控制模块(PCM) 空气流量传感器的结构 空气流量传感器的工作原理 空气流量传感器的万用表检测 空气流量传感器的专用示波器检测 进气温度传感器的结构 进气温度传感器的工作原理 进气温度传感器的万用表检测 进气温度传感器的专用示波器检测 节气门位置传感器的结构 节气门位置传感器的工作原理 节气门位置传感器的万用表检测 节气门位置传感器的专用示波器检测 进气歧管绝对压力传感器的结构 进气歧管绝对压力传感器的工作原理 进气歧管绝对压力传感器的万用表检测 进气歧管绝对压力传感器的专用示波器检测 曲轴位置传感器(7X)的结构 曲轴位置传感器(7X)的工作原理

.....

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>