

<<汽车电控发动机构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电控发动机构造与维修>>

13位ISBN编号：9787114092039

10位ISBN编号：7114092032

出版时间：2011-9

出版时间：人民交通出版社

作者：赖瑞海 编

页数：174

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维修>>

内容概要

《职业院校精品教材：汽车电控发动机构造与维修（双色版）（引进版）》首先详细介绍汽油喷射控制所需的主要零件（电脑、传感器、执行器）的原理、构造及作用，有助于读者对各种喷射系统的迅速了解；接着叙述汽油喷射系统的分类，让读者明了各种不同的汽油喷射方式，遇到不同的喷射发动机时，能轻易的分辨出是属于哪种喷射系统；最后针对单点与多点喷射系统进行详细的说明，并介绍OBD的由来及内容。

《职业院校精品教材：汽车电控发动机构造与维修（双色版）（引进版）》适合作为职业院校汽车专业的教材，也可供相关从业人员学习使用。

<<汽车电控发动机构造与维修>>

书籍目录

第1章 电脑、传感器与执行器1.1 概述1.2 电脑1.3 传感器1.4 执行器第2章 汽油喷射系统概述2.1 汽油喷射系统的发展过程2.2 汽油喷射系统的优点2.3 汽油喷射系统的分类第3章 单点汽油喷射系统3.1 概述3.2 汽油供给系统3.3 获取各种工作信息3.4 信息处理及控制3.5 Mono-Motronic系统第4章 多点汽油喷射集中控制系统4.1 概述4.2 进气系统4.3 汽油供给系统4.4 ECM的各种控制功能第5章 车上诊断(OBD)系统5.1 OBD-I系统5.2 OBD-II系统5.3 OBD-III系统第6章 汽油喷射系统检修6.1 FLUKE 98 II综合测试器的使用6.2 汽油喷射系统检修

<<汽车电控发动机构造与维修>>

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>