

<<图解汽车新电系构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<图解汽车新电系构造与维修>>

13位ISBN编号：9787111054849

10位ISBN编号：7111054849

出版时间：1997-08

出版时间：机械工业出版社

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>

<<图解汽车新电系构造与维修>>

书籍目录

- 目录
- 前言
- 第一章 发动机集中控制系统
 - 第一节 基本构成
 - 一 概述
 - 二 传感器
 - 三 电子控制组件
 - 四 执行机构
 - 第二节 汽油喷射控制
 - 一 概述
 - 二 基本控制回路
 - 三 喷油正时
 - 四 喷油量
 - 五 独立工作部件
 - 第三节 点火系统控制
 - 一 概述
 - 二 基本控制回路
 - 三 点火正时
 - 四 无分电器直接点火系统
 - 五 防爆震系统
 - 第四节 怠速控制
 - 一 概述
 - 二 基本控制回路
 - 三 旁通气道调节阀
 - 四 真空控制阀
 - 五 反馈控制
 - 第五节 废气再循环控制
 - 一 概述
 - 二 基本控制回路
 - 三 废气再循环 (EGR) 阀
 - 四 真空控制阀
 - 五 反馈控制
 - 第六节 可变进气控制
 - 第七节 自诊断系统
 - 一 概述
 - 二 监测范围
 - 三 显示方式
 - 四 安全保障功能
 - 第八节 故障诊断
 - 一 常用工具与仪器
 - 二 基本方法
 - 三 注意事项
 - 第九节 性能检测
 - 一 概述
 - 二 汽油供给系统

<<图解汽车新电系构造与维修>>

三 进气系统

四 电子控制系统

第十节 维护与调整

一 美国通用凯迪拉克 (GM - Cadillac) 轿车

二 德国奥迪 (AUDI) 轿车

三 日本丰田 (TOYOTA) 轿车

第二章 自动变速器电子控制系统

第一节 概述

第二节 电子控制式自动变速器

一 基本构成

二 变速档位

三 液压动力装置

四 电子控制系统

第三节 维修与故障诊断

一 日本日产 (Nissan) 轿车

二 日本本田 (HONDA) 轿车

第三章 制动装置电子防抱系统

第一节 概述

一 滑移率与摩擦系数

二 侧滑摩擦力

第二节 基本构成

一 概述

二 车轮速度传感器

三 电子控制组件

四 ABS调节器

五 液压控制回路

第三节 维护 检测与故障诊断

一 日本三菱 (Mitsubishi) 轻型车

二 日本丰田 (TOYOTA) 轿车

参考文献

<<图解汽车新电系构造与维修>>

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>