<<日本汽车计算机控制系统及检修>>

图书基本信息

书名:<<日本汽车计算机控制系统及检修>>

13位ISBN编号:9787508203706

10位ISBN编号: 7508203704

出版时间:1997-10

出版时间:金盾出版社

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

<<日本汽车计算机控制系统及检修>>

内容概要

内容提要

本图册汇集了日本、我国大陆及台湾地区摩托车制造公司生产的120余种坐式摩托车的彩色 图片,并辅以简要文字说明,对其外形、性能、主要结构、基本参数以及各车系的发展情况和各相关 车型的异同点,均加以扼要阐述,对有代表性的车型则作了重点介绍。

本图册可供摩托车爱好者阅

读欣赏,对摩托车设计人员、生产厂家都有参考价值。

<<日本汽车计算机控制系统及检修>>

书籍目录

_
78.
214

第一章 车载计算机简介

第一节 计算机概述

第二节 车载计算机控制系统的发展

第三节 车载计算机控制系统的分类

第四节 车载计算机控制系统原理

第五节 车载计算机控制系统的结构

第二章 丰田汽车公司汽车计算机控制系统

第一节 1G - GZEU型发动机控制系统

第二节 3S - FE型发动机控制系统

第三节 电控空气悬架系统 (TEMS)

第四节 7M - GTEU型发动机控制系统

第五节 4A - GZE型发动机控制系统

第六节 发动机、悬架综合控制系统

第七节 驱动力控制系统(TRC)

第八节 2L - T型发动机控制系统

第九节 1G - FE型发动机控制系统

第三章 日产汽车公司汽车计算机控制系统

第一节 CA18DET型发动机控制系统

第二节 RB20DET型双顶置凸轮轴(DOHC)陶瓷轴承增压发动机控制系统

第三节 VG30DE型V6双顶置凸轮轴(DOHC)发动机控制系统

第四节 全电子控制五速自动变速器计算机控制系统

第五节 油压主动悬架计算机控制系统

第六节 超声波悬架和电子控制动力转向系统(DUET - SS)

第七节 ATTESAE - TS型电控扭矩分离四轮驱动计算机控制系统

第八节 RB25DE型发动机控制系统

第四章 三菱汽车公司汽车计算机控制系统

第一节 6A10和6A12型发动机控制系统

第二节 6G72(增压)型和6G73型发动机控制系统

第三节 INVECS计算机控制系统

第五章 本田汽车公司汽车计算机控制系统

第一节 电子控制4速自动变速器(4速AT)系统

第二节 B20A型发动机控制系统

第三节 D12A型发动机电控化油器系统

第四节 驱动力计算机控制系统 (TCS)

第五节 B16A型可变气门正时(VTEC)发动机控制系统

第六章 马自达汽车公司汽车计算机控制系统

第一节 B6型双顶置凸轮轴(DOHC)发动机控制系统

第二节 JF型V6增压发动机控制系统

第三节 JE型发动机控制系统

第四节 K系列V6型发动机控制系统

第七章 五十铃汽车公司汽车计算机控制系统

第一节 NAVI - 5容易驾驶计算机控制系统

第二节 增压4XE1型发动机控制系统

第八章 富士重工汽车公司汽车计算机控制系统

<<日本汽车计算机控制系统及检修>>

第一节 ER27型水平对置式6气缸发动机控制系统

第二节 电动油泵式动力转向计算机控制系统 (MDPS)

第三节 无级变速器 (ECVT) 计算机控制系统

第九章 铃木汽车公司汽车计算机控制系统

第一节 F6B型发动机控制系统

第二节 K6A型发动机控制系统

附录 英文缩略语、英文全称和中译表

主要参考文献

<<日本汽车计算机控制系统及检修>>

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