

《轿车电控发动机自动变速器的故障

图书基本信息

书名：《轿车电控发动机自动变速器的故障诊断与排除》

13位ISBN编号：9787111067658

10位ISBN编号：7111067657

出版时间：1998-10

出版社：机械工业出版社

作者：

页数：219

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《轿车电控发动机自动变速器的故障》

内容概要

本书主要介绍了常见的中高档轿车电控发动机和自动变速器的结构和功用、常见的故障现象、故障原因与排除方法，收集整理了故障诊断方法、诊断部位和故障码，并介绍了电控发动机和自动变速器的使用与保养方法。主要车种有：奥迪、现代、大宇、本田、丰田、马自达、五十铃、奔驰、福特、欧宝、绅宝、通用、三菱、克莱斯勒、沃尔沃等。本书可供驾驶员、修理工及管理技术人员学习，亦可供交通运输和汽车运用工程类专业的师生参考。

书籍目录

目录

前言

第一篇 电控发动机

第一章 电控发动机的类型、结构与检修

第一节 电控发动机的分类方法

第二节 常见轿车电控发动机的类型

第三节 电控发动机的使用和保养方法

第四节 电控发动机主要部件的结构和检修

第二章 电控发动机常见故障现象、原因及排除方法

第一节 奔驰系列电控发动机

第二节 丰田子弹头电控发动机

第三节 皇冠3.02JZ - GE型电控发动机

第四节 韩国现代轿车电控发动机

第三章 电控发动机的故障诊断与测试

第一节 电控发动机的检测设备

第二节 诊断座的安装部位及诊断方法

第三节 电控发动机故障码

第四章 电控发动机故障排除实例

第二篇 自动变速器

第五章 自动变速器的结构与特点

第一节 自动变速器的结构与工作原理

第二节 自动变速器的特点和使用方法

第三节 自动变速器的正确维护

第四节 自动变速器零件的检验

第五节 自动变速器的试验

第六章 自动变速器常见故障与排除方法

第一节 韩国现代轿车KM175型自动变速器故障与排除

第二节 丰田子弹头A46DE DF型自动变速器故障与排除

第三节 马自达自动变速器故障与排除

第四节 沃尔沃车系AW70、70L、71、72L型自动变速器故障与排除

第五节 福特AXOD型自动变速器故障与排除

第七章 自动变速器的故障自诊断

第一节 自动变速器故障码

第二节 自动变速器典型故障排除实例

参考文献

《轿车电控发动机自动变速器的故障

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：www.tushu000.com