<<汽车底盘电控系统维修入门>>

图书基本信息

书名: <<汽车底盘电控系统维修入门>>

13位ISBN编号:9787508352022

10位ISBN编号:7508352025

出版时间:2007-6

出版时间:中国电力

作者:付百学

页数:365

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

<<汽车底盘电控系统维修入门>>

内容概要

《汽车底盘电控系统维修入门》主要介绍了汽车底盘电控系统的维护和检测维修中经常遇到的疑难问题和重点问题,主要内容包括:汽车防抱死制动系统(ABS)、汽车驱动防滑转系统(ASR)、汽车电子稳定程序(EST)、汽车电控自动变速器(ECT)、电控悬架系统、汽车电控动力转向系统(EPs)和巡航控制系统(CCS)的结构原理,主要部件的检测、故障诊断与排除以及维修等方面的知识。

《汽车底盘电控系统维修入门》内容由浅入深、图文并茂,通过实例说明问题,简单明了,具有 较强的针对性和实用性,适合汽车维修工、汽车驾驶员及有关学校汽车专业师生阅读参考。

<<汽车底盘电控系统维修入门>>

书籍目录

序前言第一章 概述第一节 底盘电控系统的基本组成第二节 底盘电控系统的基本内容第三节 汽 车电控系统的故障自诊断技术第二章 汽车防抱死制动系统第一节 概述第二节 ABs的结构及工作 原理第三节 ABs的故障诊断与维修第三章 汽车驱动防滑转系统第一节 概述第二节 ASR的基本组 成及工作原理第三节 典型汽车驱动防滑转系统第四章 汽车电子稳定程序第一节 概述第二节 ESP的组成和工作原理第三节 BOSCH ESP第四节 主要部件结构原理与诊断第五节 第五章 汽车电控自动变速器第一节 概述第二节 ECT的结构与工作原理第三节 电控自动变速器 概述第二节 的维修第六章 电控悬架系统第一节 构造原理第三节 电控悬架系统故障诊断第七章 汽车电控动力转向系统第一节 液压式EPS的结构与工作原理第二节 电动式EPS的结构与工作原理 第三节 四轮转向系统第四节 电控动力转向系统的故障诊断与检修第八章 巡航控制系统第一节 概述第二节 系统组成及工作原理第三节 巡航控制系统的使用第四节 故障诊断与维修

<<汽车底盘电控系统维修入门>>

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