<<欧洲车系自动变速器阀体与电控系统

图书基本信息

书名:<<欧洲车系自动变速器阀体与电控系统检修专辑>>

13位ISBN编号:9787111224419

10位ISBN编号:7111224418

出版时间:2008-5

出版时间:机械工业出版社

作者: 奥通汽车图书工作室, 何彬 编

页数:729

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

<<欧洲车系自动变速器阀体与电控系统 >

内容概要

《欧洲车系自动变速器阀体与电控系统检修专辑》专门介绍了奔驰、宝马、大众奥迪、沃尔沃、欧宝、萨博、标致雪铁龙等7大车系,1990年以来装配的四、五、六、七档自动变速器和无级变速器(CVT),重点内容是维修自动变速器的关键技术资料—自动变速器的工作流程图、电控元件检测技术参数、各年款的电脑控制线路图、各档位油路控制阀、阀体分解图、油道孔功能说明、阀体单向阀球位置等。

<<欧洲车系自动变速器阀体与电控系统

书籍目录

第一章 奔驰汽车自动变速器 722.3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9自动变速器总成 奔驰车 系车型、发动机、底盘、自动变速器对照表 一、722.3 / 722.4四档自动变速器 722.3 / 722.4四档 自动变速器离合器、制动器工作流程 722.3 / 722.4四档自动变速器油压测试子1位置与油压测试规 722.3 / 722.4四档自动变速器阀体单向阀球位置 722.3 / 722.4四档自动变速器阀体控制阀分解 格 722.3 / 722.4四档自动变速器阀体隔板说明 二、722.5五档自动变速器 动变速器离合器、制动器换档工作流程 722.5五档自动变速器油压测试孔位置与油压规格 五档自动变速器电控元件位置图 722.5五档自动变速器电脑脚(38Pin)功能说明、测试数据流 1992-1993年W140 / 300SE / 722.5五档自动变速器电脑控制线路图 1994-1996年W140 / S320 / 722.5 1994--1996年W140/S320/722.5五档自动变速器、防滑差速器电 五档自动变速器电脑控制线路图 1992-1995年W140 / 500SE1、S500、S600、600SE1。 脑控制线路图 /722.5五档自动变速器电脑控制线路图 1992-1995年w140 / 500SE1。 、S500、S600、600SE1 / 722.5五档自动变速器、防滑差速器电脑控制线路图 722.5五档自动变速器 阀体单向阀和过滤网位置 722.5五档自动变速器阀体控制阀元件说明 722.3 / 722.4 / 722.5自动变 速器阀体钢板油道孔说明 三、722.6五档自动变速器 722.6五档自动变速器总成与元件剖面 722.6五档自动变速器换档执行元件工作图表 722.6五档自动变速器电脑控制输入输出信号 722.6五档自动变速器油温传感器、油温、电压、电阻值 722.6五档自动变速器电磁阀位置和工作 722.6五档自动变速器阀体元件集成电路板与电路技术解析 722.6五档自动变速器端插座接 脚(13Pin)说明 722.6五档自动变速器控制元件检测数据流 722.6五档自动变速器电脑(ECT) 脚(38Pin)功能说明 722.6五档自动变速器电脑(ECT)控制元件位置图 1996年W140/S320 、S500、S600 / 722.6五档自动变速器电脑(ETC)控制线路图 1997-1999年W140/S320、S500 、S600 / 722.6五档自动变速器电脑(ETC)控制线路图 1997年3月-1999年5月w210 / E系列 / 722.6 五档自动变速器电脑(ETC)控制线路图 1999年6月后w210 / E系列 / 722.6五档自动变速器电脑 W211 / E系列 / 变速杆控制模块控制线路图 (ETC)控制线路图 W211 / E系列 / 722.6五档自 W203 / C系列 / 722.6五档自动变速器变速杆模块控制线路图 动变速器电脑控制线路图 /C系列/722.6五档自动变速器电脑(ETC)控制线路图 W220/S系列/722.6五档自动变速器变 速杆模块控制线路图 第二章 宝马汽车自动变速器 第三章 奥迪大众汽车自动变速 第四章 沃尔沃汽车自动变速器 第五章 萨博汽车自动变速器 第六章 欧宝汽车自动 变速器 第七章 标致雪铁龙汽车自动变速器

<<欧洲车系自动变速器阀体与电控系统

编辑推荐

《欧洲车系自动变速器阀体与电控系统检修专辑》内容精而全,一目了然,好查、好用,是一本维修自动变速器实用性很强、参考价值极高的专业图书。

<<欧洲车系自动变速器阀体与电控系统

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