

<<亚洲车自动变速器维修精华>>

图书基本信息

书名：<<亚洲车自动变速器维修精华>>

13位ISBN编号：9787114052033

10位ISBN编号：7114052030

出版时间：2004-10

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：黄林彬编

页数：388

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>

<<亚洲车自动变速器维修精华>>

内容概要

本书共分四章。

第一章三菱 / 现代自动变速器维修，内容包括：F3A2、F4A2、F4A3、F4A4、F4A5系列自动变速器的维修及油路等。

第二章TOYOTA / LEXUS自动变速器维修，内容包括：自我诊断、U140E自动变速器维修及丰田 / 凌志A650E五速变速器维修。

第三章 本田自动变速器维修，内容包括：本田2.3MAXA，BCLA、MCLA，本田雅阁3.0BAYA、MAYA自动变速器维修等。

第四章 NISSAN自动变速器维修，内容包括：CEFIRO A33、阳光N16车型自动变速器维修等。

本书适合汽车变速器维修企业及维修技工使用。

<<亚洲车自动变速器维修精华>>

书籍目录

第一章 三菱/现代自动变速器维修第一节 三菱/现代自动变速器介绍一、三菱/现代自动变速器型号识别二、各种型号的变速器适用车型第二节 F3A2、F4A2和F4A3系列自动变速器维修一、概述二、变速器结构识别三、机械各元件维修四、阀体的维修五、电控系统的维修第三节 F4A4和F4A5系列自动变速器的维修一、概述二、变速器结构识别三、机械各元件维修四、阀体的维修五、电路控制系统的维修六、液压系统的维修第四节 油路图 一、KMI75(F4A22)变速器油路图二、KMI76(F4A21)变速器油路图三、KMI77(F4A23)变速器油路图四、F4A4和F4A5系列自动变速器油路图第二章 TOYOTA/LEXUS自动变速器维修第一节 概述新款车型变速器型号识别第二节 TOYOTA/LEXUS自动变速器自我诊断一、故障码读取与清除方法二、清除自动变速器电脑记忆值方法三、故障码表第三节 U140E自动变速器维修一、变速器大修二、阀体部分的维修三、变速器其他部分的维修规格四、电控系统的维修第四节 丰田/凌志A650E五速变速器维修一、机械部分的维修 二、阀体部分的维修三、油压测试规格四、电路控制系统的维修第三章 本田自动变速器维修第一节 本田2.3L MAXA自动变速器的维修一、机械系统的维修二、液压控制系统的维修三、电控系统原理与维修第二节 BCIA、MCIA自动变速器的维修一、概述二、电路控制系统的维修三、液压控制系统的维修四、机械传动系统的维修第三节 本田雅阁3.0 BAYA、MAYA自动变速器的维修一、概述二、电路控制系统的维修三、液压控制系统的维修四、机械传动系统的维修第四章 NISSAN自动变速器维修第一节 CEFIRO A33自动变速器维修一、控制系统维修二、自动变速器维修三、维修数据与规格第二节 阳光N16车型自动变速器维修一、自动变速器整体介绍二、电路控制系统的维修三、机械部分的维修四、维修数据和技术参数

<<亚洲车自动变速器维修精华>>

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>