

<<汽车自动变速器维修精华>>

图书基本信息

书名：<<汽车自动变速器维修精华>>

13位ISBN编号：9787111324799

10位ISBN编号：711132479X

出版时间：2011-3

出版时间：机械工业出版社

作者：曹利民 编

页数：616

字数：1341000

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>

## <<汽车自动变速器维修精华>>

### 内容概要

本书精选了国内保有量大，技术含量高，款型新的15款自动变速器，涵盖了几十个车型，对各款自动变速器的基本参数、使用保养、结构特点、动力传递路线分析、控制原理、故障诊断及各部件的维修拆装要领等作了较为全面的阐述。

本书在叙述上深入浅出，通俗易懂，图文并茂，可供汽车维修人员和大专院校相关专业的师生学习参考。

## &lt;&lt;汽车自动变速器维修精华&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 广州丰田凯美瑞轿车U241E自动变速器 第一节 技术参数与结构特点 一、主要技术参数 二、结构特点 第二节 动力传递路线分析 第三节 自动变速器控制系统 一、电子控制系统 二、液压控制系统 第四节 自动变速器的维修 一、电控系统维修 二、基本检查与诊断 三、自动变速器部件分解图 四、自动变速器的解体 五、主要部件的检查、测量及调整 六、自动变速器的装配第二章 广州丰田凯美瑞轿车U250E自动变速器 第一节 技术参数与结构特点 一、主要技术参数 二、结构特点 第二节 动力传递路线分析 第三节 自动变速器控制系统 一、电子控制系统 二、控制阀体 第四节 自动变速器的维修 一、电控系统维修 二、基本检查与诊断 三、自动变速器部件分解图 四、自动变速器的解体 五、主要部件的检查、测量及调整 六、自动变速器的装配第三章 一汽丰田皇冠 / 锐志 / 红旗HQ3轿车A760E / A761E / A960E自动变速器 第一节 技术参数与结构特点 一、技术参数 二、结构特点 第二节 动力传递路线分析 第三节 自动变速器控制系统 一、电子控制系统 二、液压控制系统 第四节 自动变速器的维修 一、电控系统故障码 二、基本检查与诊断 三、部件分解图 四、自动变速器的解体 五、主要部件的检查 六、自动变速器的装配 七、离合器鼓和输入轴总成的拆解、检查与装配第四章 本田BCLA&MCLA自动变速器 第一节 本田平行轴式自动变速器 一、本田平行轴式自动变速器的特点 二、动力传递路线 第二节 BCLA&MCLA自动变速器概述 一、技术参数 二、动力传递路线 第三节 BCLA&MCLA自动变速器控制系统 一、电子控制系统 二、控制阀体 第四节 BCLA&MCLA自动变速器的维修 一、主要部件的拆卸 二、离合器间隙的检测 三、故障诊断与维修第五章 日产轩逸 / 骐达 / 颐达轿车RE4F038自动变速器 第一节 技术参数与结构特点 一、基本参数与结构特点 二、其他技术参数 第二节 换挡执行元件与动力传递 &hellip;&hellip;

<<汽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>