

<<汽车自动变速器检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车自动变速器检修>>

13位ISBN编号：9787122072856

10位ISBN编号：7122072851

出版时间：2010-2

出版时间：化学工业出版社

作者：唐蓉芳 编

页数：187

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>

## <<汽车自动变速器检修>>

### 内容概要

《汽车自动变速器检修》分为八个项目和拓展知识部分，其中八个项目主要包括汽车自动变速器的认识与使用，辛普森式自动变速器的结构与工作原理，典型辛普森式自动变速器检修，平行轴式自动变速器检修，拉维萘尔赫式自动变速器检修，电控无级自动变速器检修，自动变速器控制系统检修，自动变速器的检测与故障诊断等内容；拓展知识主要包括手自一体化自动变速器和双离合器自动变速器等内容。

《汽车自动变速器检修》适合作为高职高专院校、职业技能培训机构相关专业的教材，还可供相关工程技术人员参考。

## <<汽车自动变速器检修>>

### 书籍目录

项目一 汽车自动变速器的认识与使用 一、自动变速器的基本组成 二、电控液力自动变速器的控制原理 三、电控液力自动变速器的分类 四、电控液力自动变速器挡位介绍 五、自动变速器的优缺点  
项目二 辛普森式自动变速器的结构与工作原理 一、液力变矩器 二、行星齿轮机构 三、换挡执行元件  
项目三 典型辛普森式自动变速器检修 一、丰田A340E自动变速器检修 二、丰田A341E自动变速器检修  
项目四 平行轴式自动变速器检修——本田雅阁自动变速器检修 一、本田雅阁轿车电控自动变速器简介 二、自动变速器的动力传递路线 三、电子控制系统 四、自动变速器的分解 五、自动变速器各总成的结构 六、自动变速器的组装  
项目五 拉维奈尔赫式自动变速器检修 一、拉维奈尔赫行星齿轮机构结构特点 二、大众01N型自动变速器 三、大众01N型自动变速器检修  
项目六 电控无级自动变速器检修 一、无级变速器基本结构原理 二、本田飞度无级变速器 三、无级变速器主要故障  
项目七 自动变速器控制系统检修 一、液压控制系统 二、电子控制系统 三、丰田A340E电控自动变速器各挡油路工作情况 四、阀体的检修  
项目八 自动变速器的检测与故障诊断 一、电控液力自动变速器的使用 二、电控液力自动变速器的性能检查 三、电控液力自动变速器的自诊断 四、电控液力自动变速器的常见故障  
拓展知识 拓展知识(一) 手自一体自动变速器 一、结构简介 二、各挡动力传递 三、电子控制系统  
拓展知识(二) 双离合器自动变速器 一、双离合器自动变速器的结构原理 二、双离合器自动变速器的优点  
案例链接 综合练习 参考文献

<<汽车自动变速器检修>>

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>