

<<汽车自动变速器构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车自动变速器构造与维修>>

13位ISBN编号：9787114043345

10位ISBN编号：7114043341

出版时间：2002-1

出版时间：人民交通出版社

作者：吴玉基

页数：304

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>

## <<汽车自动变速器构造与维修>>

### 内容概要

《汽车自动变速器构造与维修》是中等职业教育国家规划教材，主要内容包括：总论、液力传动与压控制基础、自动变速器的结构和工作原理、自动变速器检修仪器和设备的使用、自动变速器的检修、其他行星齿轮结构及典型自动变速器结构与原理、电控自动变速器的检修共七章。

《汽车自动变速器构造与维修》作为中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书，亦可供汽车检测、汽车维修技术人员学习参考。

## <<汽车自动变速器构造与维修>>

### 书籍目录

第一章 总论第一节 自动变速器的组成和各部分功用第二节 自动变速器的分类第二章 液力传动与液压控制基础第一节 液压传动的基本原理第二节 液力传动的工作原理第三节 液压元件的基本结构与工作原理第三章 自动变速器的结构和工作原理第一节 液力传动装置第二节 行星齿轮机构第三节 液压控制系统第四节 电子控制系统简介第四章 自动变速器检修仪器和设备的使用第一节 汽车专用万用表第二节 汽车综合电脑检测仪第五章 自动变速器的检修第一节 自动变速器的常规检查第二节 自动变速器的基本检查与调整第三节 自动变速器的试验第四节 电控自动变速器的检修程序第五节 自动变速器零件的检修第六章 其他行星齿轮结构及典型自动变速器结构与原理第一节 其他行星齿轮或齿轮变速机构第二节 电子控制系统第三节 典型自动变速器第七章 电控自动变速器的检修第一节 自动变速器的常用检修方法第二节 常见电控自动变速器的检测参考文献

<<汽车自动变速器构造与维修>>

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>