

<<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：9787114091278

10位ISBN编号：7114091273

出版时间：2011-7

出版时间：人民交通出版社

作者：周志伟，等 编

页数：209

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

《中等职业教育国家规划教材：汽车自动变速器构造与维修（新编版）》介绍了自动变速器概述、液力变矩器的构造与维修、自动变速器齿轮变速传动机构的构造与维修、自动变速器液压控制系统的构造与维修、自动变速器电子控制系统的构造与维修、自动变速器性能测试、无级变速器的构造与维修、电控双离合器自动变速器的构造与工作原理等。

《中等职业教育国家规划教材：汽车自动变速器构造与维修（新编版）》为中等职业学校汽车运用与维修专业的教学用书。

## <<汽车自动变速器构造与维修>>

### 书籍目录

第一章 概述第一节 自动变速器的组成和工作原理第二节 自动变速器的维护第三节 自动变速器总成的拆装第二章 液力变矩器的构造与维修第一节 液力变矩器的构造和工作原理第二节 液力变矩器的维修第三章 自动变速器齿轮变速传动机构的构造与维修第一节 齿轮变速传动机构的构造和工作原理第二节 自动变速器换挡执行元件的构造和工作原理第三节 典型自动变速器的构造和工作原理第四节 自动变速器齿轮变速传动机构的维修第四章 自动变速器液压控制系统的构造与维修第一节 液压控制系统的构造和工作原理第二节 液压控制系统的维修第五章 自动变速器电子控制系统的构造与维修第一节 自动变速器电子控制系统的构造和工作原理第二节 电子控制系统的维修第六章 自动变速器性能测试第一节 手动换挡测试第二节 机械系统的测试第三节 液压测试第四节 道路试验第七章 无级变速器的构造与维修第一节 无级变速器的构造和工作原理第二节 无级变速器的维修第八章 电控双离合器自动变速器的构造和工作原理第一节 电控双离合器概述第二节 02E双离合器自动变速器的构造和工作原理参考文献

<<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>