

<<自动变速器维修>>

图书基本信息

书名：<<自动变速器维修>>

13位ISBN编号：9787563514335

10位ISBN编号：7563514333

出版时间：2007-4

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：朱迅

页数：172

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>

## <<自动变速器维修>>

### 内容概要

《21世纪中等职业教育系列教材：自动变速器维修》比较系统介绍了汽车主流车型自动变速器结构特点、工作原理、液压控制原理及电子控制原理，自动变速器试验、试验数据分析与维修基本方法。

## <<自动变速器维修>>

### 书籍目录

引言第一章 液力耦合器与液力变矩器第一节 液力耦合器第二节 综合式液力变矩器第三节 带锁止离合器的液力变矩器本章小结思考题第二章 机械变速器第一节 行星齿轮变速器结构及工作原理第二节 辛普森式行星齿轮变速器的结构与工作原理第三节 拉威娜式行星齿轮变速器的结构与工作原理第四节 无级调速自动变速器本章小结思考题第三章 自动变速器液压控制系统第一节 液压基础第二节 液压系统的能量转换装置第三节 液压控制元件第四节 液压换挡油路本章小结思考题第四章 电子控制自动变速器第一节 自动变速器的电子控制系统第二节 变矩器控制第三节 计算机—液压控制换挡工作原理本章小结思考题第五章 自动变速器的试验第一节 失速试验第二节 道路试验与挡位试验第三节 系统油压试验第四节 自动变速器测试与诊断设备本章小结思考题第六章 自动变速器的故障诊断与维修第一节 自动变速器的维修准备第二节 机械故障的诊断与维修第三节 液压系统的故障诊断与维修第四节 电子控制系统的故障诊断与维修本章小结思考题

<<自动变速器维修>>

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>