

<<汽车自动变速器维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车自动变速器维修>>

13位ISBN编号：9787111106357

10位ISBN编号：7111106350

出版时间：2002-1

出版时间：机械工业出版社

作者：朱迅 主编

页数：299

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>>

内容概要

机械传动、液力传动、液压控制和电子控制系统的基本知识，并结合实例介绍了汽车自动变速器的结构、工作原理以及汽车自动变速器及其控制系统的故障检测、诊断、维修和试验方法。

<<汽车自动变速器维修>>

书籍目录

编写说明前言第一章 基础知识第一节 液压技术基础第二节 机械传动基础第三节 液压传动的特性第二章 液压耦合器与液力变矩器第一节 液力耦合器第二节 液力变矩器第三章 自动变速器的结构与工作原理第一节 行星齿轮变速器结构与工作原理第二节 拉威娜式行星齿轮变速器结构与工作原理第三节 三排4挡行星齿轮变速器结构与工作原理第四节 定轴轮系自动变速器结构与工作原理第四章 行星齿轮变速器液压控制系统第一节 概述第二节 供油系统第三节 液压控制系统第四节 执行机构第五节 冷却、润滑和锁止系统第六节 自动换档规律与换档控制机构第五章 汽车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 电-液控制变矩器锁止离合器工作原理第三节 电-液控制换档工作原理第四节 自动变速器电子控制系统第六章 无级调速自动变速器第一节 带式无级变速器的工作原理与传动带第二节 无级变速器的结构与控制装置第三节 无级自动变速器与有级自动变速器的特性比较第七章 自动变速器的调整与试验第一节 道路试验与换档试验第二节 自动变速器的基本调试第八章 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 液力变矩器的故障诊断与检修第五节 电子控制系统的故障诊断与维修第九章 自动变速器测试与诊断设备第一节 电子控制自动变速器的自诊断功能第二节 非车载式电子控制自动变速器诊断装置第三节 汽车专用检测仪器第四节 自动变速器试验设备第十章 典型自动变速器维修实例第一节 广州本田雅阁轿车自动变速器结构与工作原理第二节 广州本田自动变速器的维修参考文献

<<汽车自动变速器维修>>

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>