

<<自动变速器检修指导>>

图书基本信息

书名：<<自动变速器检修指导>>

13位ISBN编号：9787111171317

10位ISBN编号：7111171314

出版时间：2005-9

出版时间：机械工业出版社

作者：黄林彬

页数：181

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>

<<自动变速器检修指导>>

内容概要

自动变速器的工作原理及故障判断方法，重点介绍变速器的液力传动装置、机械传动机构、液压控制系统及电路控制系统。

在机械传动机构中，主要介绍辛普森及拉威那行星齿轮机构的传动原理、设计的优点及常见故障，还介绍奔驰5速电控变速器的机械传动机构工作原理。

在液压控制系统中，介绍丰田、三菱、北京现代、奔驰等车型变速器的压力控制方式及换档控制方式。

在电路控制系统中，介绍各车型中常见的控制方式，并结合常见的故障现象进行分析。

本书可作为自动变速器检修的培训教材，也可供汽车专业的师生参考。

<<自动变速器检修指导>>

书籍目录

前言第一篇 理论篇第一章 自动变速器概述一 自动变速器的功能二 自动变速器的技术发展三 自动变速器型号识别四 自动变速器的分类五 自动变速器的构成六 变速器的外部操作系统第二章 液力传动装置及锁止离合器机构第一节 液力传动装置结构与原理第二节 锁止离合器结构与原理思考题知识测试题第三章 机械换档机构第一节 机械换档机构构成及基础原理第二节 典型行星齿轮机构思考题知识测试题第四章 液压控制系统第一节 液压控制系统基础原理第二节 新型电控自动变速器油路控制原理思考题知识测试题第五章 电路控制系统一 电控变速器的优点二 电路控制系统的构成三 电脑的功能第二篇 诊断篇第六章 自动变速器的检修第一节 自动变速器基本检查和常用第二节 自动变速器常见故障诊断与处理方法第七章 自动变速器常用资料查询方法第一节 米切尔自动变速器维修光盘资料查询方法第二节 ALLDATA资料查询方法

<<自动变速器检修指导>>

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>