

<<汽车自动变速器维修技术问答>>

图书基本信息

书名：<<汽车自动变速器维修技术问答>>

13位ISBN编号：9787508227221

10位ISBN编号：7508227220

出版时间：2004-1

出版时间：金盾出版社

作者：吴社强

页数：381

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技术问答>>

内容概要

《汽车自动变速器维修技术问答》以问答的形式，对汽车自动变速器在使用维修方面所涉及的知识与技能进行了较深入的阐述。

正文包括汽车自动变速器概述、汽车自动变速器使用、汽车自动变速器检修、进口汽车自动变速器结构特点及故障诊断、国产汽车自动变速器结构特点及故障诊断五部分。

附录包括汽车自动变速器型号与车型对照、汽车自动变速器术语英汉对照、英制单位与国际单位换算三部分。

《汽车自动变速器维修技术问答》适合汽车驾驶、维修人员、汽车行业技术、管理人员，汽车专业师生以及汽车自动变速器爱好者学习参考。

<<汽车自动变速器维修技术问答>>

书籍目录

第一部分 汽车自动变速器概述1、汽车变速器有哪些类型？

- 2、汽车自动变速器有何优缺点？
- 3、汽车自动变速器的基本结构如何？
- 4、液力变矩器的基本结构及原理如何？
- 5、液力变矩器能传递和增大发动机转矩，为什么还要增设齿轮变速机构？
- 6、液力变矩器上为什么设置锁止离合器？
- 7、汽车自动变速器的行星齿轮机构有哪些结构形式？
- 8、行星齿轮机构的换档执行元件有哪些？
- 9、自动变速器油泵有哪些结构形式？
- 10、汽车自动变速器有哪些类型？
- 11、液探式自动变速器的工作原理如何？
- 12、电控机械自动变速器的工作原理如何？
- 13、电控式自动变速器的主要特点有哪些？
- 14、自动变速器电控系统的控制功能有哪些？
- 15、电控式自动变速器的控制系统有哪些部件？
- 17、电控式自动变速器的电子控制装置主要元件结构功能如何？
- 18、自动变速器的换档规律主要有哪些？
- 19、自动变速型号含义如何？
- 20、自动变速器识别标牌的含义如何？
- 21、自动变速器的发展及应用情况如何？

第二部分 汽车自动变速器使用 第三部分 汽车自动变速器检修 第四部分 进口汽车自动变速器结构特点及故障诊断 第五部分 国产汽车自动变速器结构特点及故障诊断 附录 附录一 汽车自动变速器型号与车型对照 附录二 汽车自动变速器术语英汉对照 附录三 英制单位与国际单位换算

<<汽车自动变速器维修技术问答>>

编辑推荐

汽车自动变速器因具备操作简例，能够改善汽车的性能，延长汽车有关零部件的使用寿命等优点，在现在汽车上得到了广泛的应用。

自动变速器属于汽车上的高新技术装备，其结构较为复杂，因此在使用维修过程中存在诸多的问题。为了帮助有关人员解决在使用、维修及教学工作中遇到的种种问题，我们编写了《汽车自动变速器维护技术问答》一书。

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>