

<<现代轿车自动变速器构造原理和检修>>

图书基本信息

书名：<<现代轿车自动变速器构造原理和检修>>

13位ISBN编号：9787810453851

10位ISBN编号：7810453858

出版时间：1998-5-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王焱

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>

<<现代轿车自动变速器构造原理和检修>>

内容概要

本书介绍了现代轿车自动变速器的构造、工作原理及其保养、检修。
全书共分两篇，主要内容包括，典型自动变速器各部分构造和工作原理；自动变速器常规保养；自动变速器故障检修程序；液控自动变速检修实例；电控自动变速器检修实例。

本书适合于汽车制造、维修行业的工程技术人员及大中专院校相关专业的师生阅读参考。

书籍目录

- 第一篇 结构原理篇
- 第一章 自动变速器概述
- 第二章 手控连杆机构
- 第三章 液力变矩器
- 第四章 行星齿轮系统
- 第五章 液压系统
- 第六章 电控自动变速器电子控制系统
- 第七章 非行星齿轮自动变速器
- 第二篇 保养检修篇
- 第八章 自动变速器的常规保养和检查
- 第九章 自动变速器故障检修
- 第十章 液控自动变速器检修实例
- 第十一章 电控自动变速器检修实例
- 第十二章 常见自动变速器
- 参考文献

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>