

<<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>