

<<电控汽车自动变速器培训教程>>

图书基本信息

书名：<<电控汽车自动变速器培训教程>>

13位ISBN编号：9787538852110

10位ISBN编号：7538852115

出版时间：2007-1

出版时间：黑龙江科学技术

作者：张月相

页数：260

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>

<<电控汽车自动变速器培训教程>>

内容概要

《电控汽车技术培训教程：电控汽车自动变速器培训教程》以最复杂的三行星排辛普森式自动变速器为例，剖析了自动变速器的原理与检修。

书中对辛普森式、拉维奈尔赫式、平行轴式和无级式自动变速器的传动原理和油路做了精细、准确的分析。

书中有大量的传动原理图和彩色油路图，可方便读者阅读。

《电控汽车技术培训教程：电控汽车自动变速器培训教程》既可作为汽车相关专业的教材，又可供汽车修理人员参考。

<<电控汽车自动变速器培训教程>>

书籍目录

第一章 概述第一节 自动变速器的分类第二节 自动变速器的优缺点第二章 三行星排辛普森式行星齿轮自动变速器第一节 三行星排辛普森式自动变速器总体构造第二节 液力变矩器的构造原理与检修第三节 自动变速器离合器、制动器和单向离合器结构与检修第四节 行星齿轮机构传动原理第五节 三行星排辛普森式自动变速器传动原理第六节 三行星排全液压油路系统第三章 双行星排辛普森式行星齿轮自动变速器第一节 双行星排四挡变速器总体构造第二节 双行星排自动变速器传动原理第三节 双行星排电液控制自动变速器油路系统第四章 拉维奈尔赫式行星齿轮自动变速器第一节 自动变速器总体构造第二节 自动变速器传动原理第三节 拉维奈尔赫式自动变速器电控液压系统第四节 宝来轿车01M自动变速器电控系统检修第五章 平行轴式自动变速器第一节 五挡平行轴式自动变速器总体构造第二节 平行轴式五挡自动变速器各挡传动原理第三节 五挡平行轴式自动变速器电控液压系统第四节 本田雅阁轿车自动变速器电控系统检修参数第六章 无级式自动变速器第一节 无级式自动变速器的总体构造第二节 无级式自动变速器传动原理第三节 飞度无级式自动变速器油路循环原理第四节 无级自动变速器的主要故障第五节 飞度轿车CVT无级式自动变速器电控系统检修参数第七章 自动变速器电子控制系统第一节 自动变速器电控系统组成及工作原理第二节 主要传感器的检测第八章 齿轮式自动变速器使用、调整与检修第一节 齿轮式自动变速器的正确使用第二节 自动变速器试验与诊断第九章 自动变速器的仪器诊断

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>