

<<汽车的传动系统及维修实例>>

图书基本信息

书名：<<汽车的传动系统及维修实例>>

13位ISBN编号：9787115166531

10位ISBN编号：7115166536

出版时间：2007-12

出版单位：人民邮电出版社

作者：刘道春

页数：318

字数：498000

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>

<<汽车的传动系统及维修实例>>

内容概要

本书全面系统地介绍了典型国产汽车传动系统的离合器、变速器、万向传动装置、驱动桥等的工作原理、使用维护与检修方法，以及故障诊断和维修实例等内容。

本书通过大量实例，对汽车传动系统的故障检修方法和安装调整技术进行了系统归纳和概括，便于读者掌握和记忆。

书中所举实例，均具有典型性。

本书内容既注意了先进性和系统性，又突出了实用性，通俗易懂，图文并茂，内容翔实，具有较强的针对性。

本书以私人用车、养车、修车的车主为主要读者对象，也适合于汽车专业人员及维修人员学习参考，并可作为大、中专院校汽车专业的培训参考用书。

<<汽车的传动系统及维修实例>>

书籍目录

第一章 汽车传动系统概述 第一节 传动系统的功能与结构原理 第二节 汽车传动系统的齿轮油、传动液和润滑脂 第三节 传动系统的维修与故障诊断 第二章 离合器 第一节 离合器的结构原理 第二节 离合器的维护与调整 第三节 离合器的维修 第四节 离合器的故障诊断 第三章 变速器与分动器 第一节 变速器与分动器的结构原理 第二节 变速器和分动器的维护与调整 第三节 变速器的维修 第四节 变速器的故障诊断 第四章 自动变速器 第一节 车辆的液压系统及液压油 第二节 自动变速器概述 第三节 自动变速器的使用、维护与调整 第四节 自动变速器的维修 第五节 自动变速器的故障诊断 第五章 万向传动装置 第一节 万向传动装置的结构原理 第二节 万向传动装置的维护与调整 第三节 万向传动装置的维修 第四节 万向传动装置的故障诊断 第六章 驱动桥 第一节 驱动桥的结构原理 第二节 驱动桥的维护与调整 第三节 驱动桥的维修 第四节 驱动桥的故障诊断 参考文献

<<汽车的传动系统及维修实例>>

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>