

<<手动变速器和驱动桥>>

图书基本信息

书名：<<手动变速器和驱动桥>>

13位ISBN编号：9787504125064

10位ISBN编号：7504125067

出版时间：2003-1

出版时间：教育科学出版社

作者：李京申，刘波，全国汽车维修专项技能认证技术支持中心编写组 编

页数：259

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>

## <<手动变速器和驱动桥>>

### 内容概要

《手动变速器和驱动桥》共分八章，分别讲解了手动变速器与传动系统维修的基础知识，包括变速器基本工作原理、维修中常见的工具设备及维修操作安全注意事项等内容，此外书中还用实物照片介绍了典型手动变速器和驱动桥的详细拆装过程。

## <<手动变速器和驱动桥>>

### 书籍目录

第1章 传动系维修的基础知识1.1 安全操作1.2 工具及设备1.3 齿轮的基础知识1.4 修理基本规范操作  
第2章 传动系概论2.1 概述2.2 离合器2.3 变速器2.4 万向传动装置2.5 驱动桥2.6 四轮驱动系统  
2.7 电子技术的应用2.8 小结第3章 离合器3.1 概述3.2 离合器的分类和摩擦式离合器的构造3.3  
离合器操纵机构3.4 离合器的工作原理3.5 离合器的使用与维护3.6 离合器操纵机构的调整3.7  
离合器的故障诊断3.8 离合器的维修第4章 手动变速器4.1 概述4.2 手动变速器的类型和结构4.3 手  
动变速器的基本工作原理4.4 同步器4.5 手动变速器操作机构4.6 手动变速器识别4.7 手动变速器  
的使用和维护4.8 手动变速器的故障诊断和排除4.9 手动变速器的维修第5章 万向传动装置5.1 概  
述5.2 万向节5.3 传动轴、中间支承和滚动花键5.4 传动轴的故障诊断5.5 检查维护5.6 传动轴的  
拆装与调整5.7 万向节的拆装与调整第6章 驱动桥第7章 四轮驱动系统第8章 电子技术的应用.....

<<手动变速器和驱动桥>>

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>