

<<新编汽车底盘维修图解>>

图书基本信息

书名：<<新编汽车底盘维修图解>>

13位ISBN编号：9787508243702

10位ISBN编号：7508243706

出版时间：2006-12

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：徐寅生，龚延成 主编

页数：229

字数：436000

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>

<<新编汽车底盘维修图解>>

内容概要

本书以汽车维修人员和汽车驾驶员为主要读者对象，以图文对照的形式介绍了汽车底盘各机构、各系统的维修工艺。

主要包括离合器的维修，手动变速器的维修，自动变速器的维修，万向传动装置的维修，驱动桥的维修，转向系的维修，制动系的维修，行驶系的维修等内容。

<<新编汽车底盘维修图解>>

书籍目录

一、离合器的维修 (一)离合器的典型结构 (二)离合器的分解 (三)离合器的检修 (四)离合器的装配 (五)离合器的调整
二、手动变速器的维修 (一)手动变速器的结构类型 (二)手动变速器的分解 (三)手动变速器的检修 (四)手动变速器的装配与试验
三、自动变速器的维修 (一)自动变速器的结构类型 (二)自动变速器的分解 (三)自动变速器的检修 (四)自动变速器的装配
四、万向传动装置的维修 (一)万向传动装置的结构类型 (二)万向传动装置的分解 (三)万向传动装置的检修 (四)传动轴的装配与试验
五、驱动桥的维修 (一)驱动桥的典型结构 (二)驱动桥的分解 (三)驱动桥的检修 (四)驱动桥的装配和调整 (五)驱动桥的就车检修
六、转向系的维修 (一)转向系的典型结构 (二)转向系的分解 (三)转向系的检修 (四)转向系的装配 (五)转向系的调整
七、制动系的维修 (一)制动系的结构类型 (二)制动系的检查调整 (三)车轮制动器的维修 (四)传动与控制装置的维修
八、行驶系的维修 (一)悬架结构类型 (二)前悬架的维修 (三)后悬架的维修 (四)电控悬架系统的检修 (五)轮毂总成和轮胎的维修 (六)车架、车桥的维修 (七)车轮定位的检查与调整

<<新编汽车底盘维修图解>>

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>