

<<汽车底盘构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘构造与维修>>

13位ISBN编号：9787114088148

10位ISBN编号：7114088140

出版时间：2011-3

出版时间：人民交通

作者：王家青//孟华霞//陆志琴

页数：292

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>

<<汽车底盘构造与维修>>

内容概要

《汽车底盘构造与维修（新编版）》介绍了汽车底盘各组成部分的功用、结构、工作原理及常见维护与检修项目，主要包括绪论、离合器、手动变速器、自动变速器、万向传动装置、驱动桥、车桥与车轮定位、车轮与轮胎、车架与悬架、转向系和制动系。

《汽车底盘构造与维修（新编版）》可作为中等职业学校汽车运用与维修专业的教学用书。

<<汽车底盘构造与维修>>

书籍目录

绪论第一节 汽车底盘的总体构造第二节 汽车传动系的布置形式第一章 离合器第一节 离合器的功用、种类及要求第二节 离合器的基本结构和工作原理第三节 膜片弹簧式离合器第四节 周布弹簧式离合器第五节 离合器的操纵机构第六节 离合器的维修第二章 手动变速器第一节 变速器的种类和功用第二节 手动变速器的变速传动机构第三节 同步器第四节 变速器的操纵机构第五节 手动变速器的维修第三章 A动变速器第一节 自动变速器的种类和使用第二节 自动变速器的基本组成及工作原理第三节 自动变速器各部件的结构及工作原理第四节 典型自动变速器第五节 无级变速器第六节 双离合自动变速器第七节 自动变速器的维修第四章 万向传动装置第一节 万向传动装置的功用、组成和应用第二节 万向节第三节 传动轴与中间支承第四节 万向传动装置的维修第五章 驱动桥第一节 驱动桥的组成、功用和分类第二节 主减速器第三节 差速器第四节 半轴与桥壳第五节 防滑差速器第六节 驱动桥的维修第六章 车桥与车轮定位第一节 车桥第二节 车轮定位第三节 车轮定位的检查与调整第七章 车轮与轮胎第一节 车轮第二节 轮胎.....第八章 车架与悬架第九章 转向系第十章 制动系参考文献

<<汽车底盘构造与维修>>

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>