

<<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：9787109136427

10位ISBN编号：7109136426

出版时间：2010-2

出版时间：中国农业出版社

作者：何效先

页数：322

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

本教材主要讲述现代汽车传动系(离合器、变速器、万向传动装置、驱动桥)、行驶系、转向系、制动系的构造和工作原理,车身的布置,汽车附属设备的构造,底盘的装配与检验,底盘各系统的故障分析、调试与维修,并对汽车底盘、车身中自动变速器、电子悬架、制动防抱死系统(ABS)、驱动防滑系统(ASR)、安全气囊等新技术、新结构进行了讲述;每章节后附有思考与练习题和实训项目,本教材是高职高专汽车类规划教材中的一种,适用于三年制汽车检测与维修专业、高职高专汽车类专业。同时也可作为汽车行业人员、汽车类职业学校教师和学生的参考书。

<<汽车底盘构造与维修>>

书籍目录

第二版前言 第一版前言 第一章 汽车底盘概述 一、汽车底盘的基本组成 二、汽车底盘的总体布置形式
思考与练习 第二章 汽车传动系 第一节 汽车传动系概述 一、传动系的功用与分类 二、传动系的组成
第二节 离合器 一、离合器的功用和要求 二、摩擦片式离合器的组成及工作原理 三、摩擦片式离合器的结构 四、离合器的操纵机构 五、离合器的故障检查分析及使用维修调整
思考与练习 第三节 普通齿轮变速器及分动器。
一、普通齿轮变速器的功用、组成、工作原理和结构形式 二、普通齿轮变速器传动机构实例
三、变速器的操纵机构、操纵安全装置 四、同步器 五、分动器 六、变速器的故障分析及维修
思考与练习 第四节 自动变速器 一、自动变速器的基本组成、类型和特点 二、液力耦合器和变矩器
.....第三章 汽车行驶系 第四章 汽车转向系 第五章 汽车制动系 第六章 汽车的布置、车身及附属装置 第七章 汽车总装及修竣验收 主要参考文献

<<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>