

图书基本信息

书名：<<汽车底盘常见维修项目实训教材（上、下册）>>

13位ISBN编号：9787114070112

10位ISBN编号：711407011X

出版时间：2008-7

出版时间：岳杰、朱军 人民交通出版社（2008-07出版）

作者：岳杰，朱军 著

页数：560

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>

内容概要

《职业院校汽车运用与维修专业实训教材：汽车底盘常见维修项目实训教材》分为《汽车底盘常见维修项目实训教材（上）》和《汽车底盘常见维修项目实训教材（下）》两册。笔者从汽车维修企业生产实践中精选出最常见的底盘维修作业项目，作为实训课教学内容，并以工艺化教学方法作为教学模式，还配有DVD光盘，可供学员自学或培训时参考。

书籍目录

《汽车底盘常见维修项目实训教材(上)》目录：项目一 检查、调整离合器踏板位置一、项目说明二、技术标准与要求三、实训时间：20min四、实训教学目标五、实训器材六、教学组织七、操作步骤八、考核标准项目二 检查、添加或更换离合器液压系统工作油液.....项目三 更换离合器总泵、分泵项目四 更换离合器分离轴承、压盘和从动盘项目五 检查制动踏板位置项目六 检查、调整驻车制动器项目七 检查、添加或更换制动液项目八 更换制动助力器、制动总泵及分泵项目九 检查或更换制动蹄(片)项目十 检查或更换制动盘(鼓)项目十一 检查、添加或更换手动变速器油附录《汽车底盘常见维修项目实训教材(下)》目录：项目十二 检查、添加或更换转向助力液项目十三 检查或更换前后轮轴承项目十四 检查或更换传动轴、等速万向节及橡胶护套项目十五 检查或更换悬架下摆臂及其球头项目十六 检查或更换前后减振器项目十七 检查汽车制动系统固定螺栓紧固情况项目十八 检查汽车悬架组件固定螺栓紧固情况项目十九 检查转向系的间隙及固定螺栓紧固情况项目二十 检查或更换防尘罩、转向横拉杆及其球头项目二十一 检查或更换ABS轮速传感器项目二十二 检查或更换轮胎与车轮动平衡检测项目二十三 汽车车轮定位测量与调整附录

章节摘录

汽车底盘常见维修项目实训教材（上册）项目一 检查、调整离合器踏板位置一、项目说明离合器踏板是离合器操作机构中的组成部件之一。

其作用是将驾驶员施加的踏板力转化成离合器接合或分离的控制力。

对于机械式离合器操纵机构，离合器踏板一般通过拉索或机械杆件与分离叉臂相连；而对于液压式或气压式离合器操纵机构，离合器踏板则与离合器总泵相连。

编辑推荐

《职业院校汽车运用与维修专业实训教材·汽车底盘常见维修项目实训教材(上下)》与以往的汽车维修实训教材有不同之处：1.《职业院校汽车运用与维修专业实训教材·汽车底盘常见维修项目实训教材(上下)》的所有实训项目，都是根据汽车维修一线的实践统计选择出来的最常见、最实用的汽车维修项目，它仅仅包含了汽车维护的全部内容和常见的维修检测项目。

2.《职业院校汽车运用与维修专业实训教材·汽车底盘常见维修项目实训教材(上下)》在实训操作步骤编写上采用了与以往教材不同的形式。

以往实训教材的操作步骤采用顺序编号后的文字描述形式来表达，《职业院校汽车运用与维修专业实训教材·汽车底盘常见维修项目实训教材(上下)》则采用系列照片组附加文字的方式来进行操作步骤的表达，每一个维修实训项目都会采用几十张步骤连续的系列照片来讲授，同时还附有完整的指导示范视频光盘。

《职业院校汽车运用与维修专业实训教材·汽车底盘常见维修项目实训教材(上下)》适合各类不同层次的职业学校学生选修，也可以作为同学们自学实训技能的辅助教学资料，还可以在同学们分配到汽车维修企业后继续作为维修指导手册使用。

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>