

<<汽车底盘理实一体化教材（中级工）>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘理实一体化教材（中级工）>>

13位ISBN编号：9787114091834

10位ISBN编号：7114091834

出版时间：2011-9

出版单位：人民交通出版社

作者：陈社会，等 编

页数：176

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

《职业教育改革创新示范教材：汽车底盘理实一体化教材（中级工）》主要包括：离合器踏板位置的检查与调整，手动变速器油的检查与更换，自动变速器的基础检查，盘式制动器的拆装与检查，鼓式制动器的拆装与检查，驻车制动器的检查与调整，制动液的检查、添加与更换，制动助力器、制动主缸和轮缸的更换，ABS轮速传感器的检查与更换，传动轴、等速万向节及橡胶护套的检查与更换，减振器的检查与更换，车轮动平衡检测，轮胎的拆装，动力转向系统的检查，共14个项目。

书籍目录

项目一 离合器踏板位置的检查与调整任务一 离合器操纵机构的认知任务二 离合器踏板位置的检查与调整任务三 液压离合器放空气项目二 手动变速器油的检查与更换任务一 手动变速器的认知任务二 手动变速器油的检查与更换项目三 自动变速器的基础检查任务一 自动变速器的认知任务二 变速杆及空挡起动开关的检查任务三 自动变速器油液的检查项目四 盘式制动器的拆装与检查任务一 盘式制动器的认知任务二 盘式制动器的拆装与检查项目五 鼓式制动器的拆装与检查任务一 鼓式制动器的认知任务二 鼓式制动器的拆装与检查项目六 驻车制动器的检查与调整任务一 驻车制动器的认知任务二 驻车制动器的检查与调整项目七 制动液的检查、添加与更换任务一 液压制动系统的认知任务二 制动液的检查和添加任务三 制动液的更换项目八 制动助力器、制动主缸和轮缸的更换任务一 制动助力器、制动主缸和轮缸的认知任务二 制动主缸的更换任务三 制动轮缸的更换项目九 ABS轮速传感器的检查与更换任务一 ABS的认知任务二 ABS轮速传感器的检查与更换项目十 传动轴、等速万向节及橡胶护套的检查与更换任务一 万向传动轴装置的认知任务二 传动轴、等速万向节及橡胶护套的检查与更换项目十一 减振器的检查与更换任务一 悬架的认知任务二 减振器的检查与更换项目十二 车轮动平衡检测任务一 车轮的认知任务二 车轮动平衡机的认知任务三 车轮动平衡的检测项目十三 轮胎的拆装任务一 轮胎的认知项目十四 动力转向系统的检查参考文献

章节摘录

任务二：更换制动主缸 本任务采用示范课方式进行教学，学时为4学时。

首先，教师对任务一中有关制动主缸的知识点进行提问及复习，为后面学生的实际操作进行适当的知识准备，增强学生的学习效果及技能的掌握。

由于制动油管接头处极易损坏，为了避免不必要的损耗，在实践教学中采用教师示范操作演示，学生分组观摩或作为助手的方式参与。

要求教师拆装方法绝对正确，操作步骤严谨科学，动作规范流畅，同时能够引导学生激发兴趣、发现问题、思考问题、解决问题，从而达到提升学生实践能力的教学目标。

任务三：更换制动轮缸本任务采用工艺化教学，学时为6学时。

首先，教师对对任务一中有关制动轮缸的知识点进行提问及复习，为后面学生的实际操作进行适当的知识准备，增强学生的学习效果及技能的掌握。

由于丰田卡罗拉前后轮都是盘式制动器，可以在每辆车上安排4个小组同时进行实训。

教师讲解并示范操作步骤和注意事项，适时下达操作指令，并进行工位间巡视、检查、指导和纠正错误。

.....

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>