

<<汽车底盘构造与维修实训指导>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘构造与维修实训指导>>

13位ISBN编号：9787111441373

10位ISBN编号：7111441370

出版时间：2013-12-8

出版时间：机械工业出版社

作者：曹红兵

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实训指导>>

内容概要

本书以桑塔纳2000型轿车、解放CA1092型和东风EQ1090型货车为例，以项目的形式详细介绍了底盘四大系统的拆装与检修操作方法，包括汽车底盘总体布置与结构认知、离合器的拆装与检修、变速器的拆装与检修、万向传动装置的拆装与检修、驱动桥的拆装与检修、悬架的拆装与检修、车轮的拆装及动平衡、四轮定位的检测和调整、机械转向系统的拆装与检修、液压助力转向系统的拆装与检修、液压制动系统的拆装与检修、气压制动系统的拆装与检修共12个实训项目，每个项目内容都包含有实训目标、实训设备与工具、实训内容与步骤、注意事项和实施工单、考核评分表。

其中，实训步骤清晰、图文并茂，保证了内容的可操作性和指导意义。

实施工单、考核评分表列有操作要点和评分标准，为实践环节的记录和考核提供了方便。

综观全书，基于汽车底盘维修生产实际选择实训项目，基于基本技能的培养设计实训内容，通过项目的实施，可融理论教学、实践教学为一体，强化学生的专业技能水平，为培养应用型专业人才服务。

本书内容翔实、系统、全面，贴近实际，即可作为普通高等院校、职业院校汽车类专业的实验实训指导教材，也可供汽车工程技术人员和汽车维修技术人员阅读参考。

<<汽车底盘构造与维修实训指导>>

书籍目录

丛书序

前言

项目1汽车底盘总体布置与结构认知.....1	
实训工单1 汽车底盘总体布置与结构认知.....6	
考核评分表1 汽车底盘总体布置与结构认知 ”7	
项目2离合器的拆装与检修..... 8	
实训工单2离合器的拆装与检修.....17	
考核评分表2离合器的拆装与检修.....18	
项目3变速器的拆装与检修.....19	
实训工单3变速器的拆装与检修.....33	
考核评分表3 变速器的拆装与检修.....34	
项目4万向传动装置的拆装与检修.....35	
实训工单4万向传动装置的拆装与检修.....42	
考核评分表4万向传动装置的拆装与检修.....43	
项目5驱动桥的拆装与检修.....44	
实训工单5驱动桥的拆装与检修.....62	
考核评分表5 驱动桥的拆装与检修.....63	
项目6悬架的拆装与检修.....64	
实训工单6悬架的拆装与检修.....75	
考核评分表6悬架的拆装与检修.....76	
项目7车轮的拆装及动平衡.....77	
实训工单7 车轮的拆装及动平衡.....85	
考核评分表7 车轮的拆装及动平衡.....86	
项目8四轮定位的检测和调整.....87	
实训工单8 四轮定位的检测和调整.....92	
考核评分表8 四轮定位的检测和调整.....93	
项目9机械转向系统的拆装与检修.....94	
实训工单9机械转向系统的拆装与检修.....108	
考核评分表9机械转向系统的拆装与检修.....109	
项目10液压助力转向系统的拆装与检修.....110	
实训工单10液压助力转向系统的拆装与检修.....118	
考核评分表10液压助力转向系统的拆装与检修.....119	
项目11 液压制动系统的拆装与检修.....120	
实训工单11 液压制动系统的拆装与检修.....130	
考核评分表11 液压制动系统的拆装与检修.....131	
项目12气压制动系统的拆装与检修.....132	
实训工单12气压制动系统的拆装与检修.....145	
考核评分表12气压制动系统的拆装与检修.....146	
参考文献.....147	

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>