

<<汽车底盘构造与检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘构造与检修>>

13位ISBN编号：9787308087889

10位ISBN编号：7308087883

出版时间：2011-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：孙培峰 编

页数：335

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>

## <<汽车底盘构造与检修>>

### 内容概要

《高职高专汽车类专业工学结合规划教材：汽车底盘构造与检修》共分4个单元、13个项目和39个任务，主要内容包括了汽车底盘四大系统，即传动系、行驶系、转向系和制动系的构造与检修。本书通过对现代汽车底盘典型实例的分析，系统地阐述了汽车底盘各系统的结构原理、拆装调整、故障诊断与检修方法等。

《高职高专汽车类专业工学结合规划教材：汽车底盘构造与检修》可作为普通高等教育、高职高专教育中汽车运用工程专业、汽车检测与维修专业、汽车电子技术专业、汽车技术服务与营销专业以及交通运输类等相近专业的通用教材，也可作为汽车制造、汽车营销、汽车运输、汽车维修、汽车检测等企事业单位的工程技术人员及管理人士的培训教材和参考用书。

## &lt;&lt;汽车底盘构造与检修&gt;&gt;

## 书籍目录

单元1 传动系项目1 离合器的认知与检修任务1 离合器认知任务2 离合器的拆装与调整任务3 离合器的故障诊断与检修项目2 变速器的认知与检修任务1 变速器认知任务2 变速器的拆装与调整任务3 变速器的故障诊断与检修任务4 自动变速器认知与检修简介项目3 万向传动装置的认知与检修任务1 万向传动装置认知任务2 万向传动装置的拆装任务3 万向传动装置的故障诊断与检修项目4 驱动桥的认知与检修任务1 驱动桥认知任务2 驱动桥的拆装与调整任务3 驱动桥的故障诊断与检修单元2 行驶系项目1 车架与车桥的认知与检修任务1 车架认知任务2 车桥认知任务3 车架与车桥的检修项目2 车轮与轮胎的认知与检修任务1 车轮认知任务2 轮胎认知任务3 车轮与轮胎的故障诊断与检修项目3 悬架的认知与检修任务1 悬架认知任务2 悬架系统的故障诊断与检修单元3 转向系项目1 机械转向系的认知与检修任务1 机械转向系认知任务2 机械转向系的拆装与调整任务3 机械转向系的故障诊断与检修项目2 动力转向系的认知与检修任务1 动力转向系认知任务2 动力转向系的拆装任务3 动力转向系的故障诊断与检修任务4 动力转向系的试验与调整单元4 制动系项目1 制动器的认知与检修任务1 制动器认知任务2 制动器的拆装与调整任务3 制动器的检修项目2 气压制动传动装置的认知与检修任务1 气压制动传动装置认知任务2 气压制动传动装置的拆装与调整任务3 气压制动传动装置的故障诊断与检修项目3 液压制动传动装置的认知与检修任务1 液压制动传动装置认知任务2 液压制动传动装置的拆装与检修任务3 液压制动传动装置的故障诊断项目3 汽车防滑控制系统的认知与检修任务1 汽车防滑控制系统认知任务2 汽车防滑控制系统的检修参考文献

## <<汽车底盘构造与检修>>

### 编辑推荐

《高职高专汽车类专业工学结合规划教材：汽车底盘构造与检修》以教育部高等职业教育汽车专业领域技能型紧缺人才培养指导方案为指导思想，强调知识性、实践性和实用性的统一，并在内容系统上进行了创新。

采用“项目引领、任务驱动”的方式，以期充分体现职业教育的特色，并满足高职高专学生对岗位技能的需求。

编写中尽可能采用常见车型、流行车型的结构及数据，并尽量采用示意图、结构图等来分析说明汽车底盘各部件和总成的结构、工作原理及其检修技术，做到图文并茂、通俗易懂。

<<汽车底盘构造与检修>>

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>