

<<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：9787534565540

10位ISBN编号：7534565545

出版时间：2009-7

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：皮治国，李金学 著

页数：292

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

《汽车底盘构造与检修》是针对中职学生的特点和汽车运用与维修专业学生的岗位需求，紧密结合目前汽车维修行业实际需求，将汽车底盘结构与检修有机地结合起来，注重以就业为导向，以能力为本位，面向市场、面向社会，为经济结构调整和科技进步服务的原则，体现了职业教育的特色。

## &lt;&lt;汽车底盘构造与检修&gt;&gt;

## 书籍目录

单元1 传动系项目一 离合器任务一 离合器结构认知任务二 离合器的拆装与调整任务三 离合器零部件的检修项目二 手动变速器任务一 手动变速器认知任务二 手动变速器的拆装任务三 手动变速器的检修项目三 自动变速器任务一 自动变速器认知任务二 自动变速器的拆装任务三 自动变速器的正确使用任务四 自动变速器的性能检验项目四 万向传动装置任务一 万向传动装置认知任务二 万向传动装置的拆装任务三 万向传动装置的检修项目五 驱动桥任务一 驱动桥结构认知任务二 驱动桥的拆装与调整任务三 驱动桥的检修单元2 转向系项目一 机械转向系任务一 机械转向系结构认知任务二 机械转向系的拆装与调整任务三 机械转向系的检修项目二 动力转向系任务一 动力转向系结构认知任务二 动力转向系的拆装任务三 动力转向系的检修任务四 动力转向系的试验与调整单元3 制动系项目一 制动器任务一 制动器结构认知任务二 制动器的拆装与调整任务三 制动器的检修项目二 气压制动传动装置任务一 气压制动传动装置结构认知任务二 气压制动传动装置的拆装与调整任务三 气压制动传动装置的维护与检修项目三 液压制动传动装置任务一 液压制动传动装置认知任务二 液压制动装置的拆装与检修项目四 车轮防抱死制动系统(ABS)任务一 车轮防抱死制动系统认知任务二 车轮防抱死制动系统的检修单元4 行驶系项目一 车架与车桥任务一 车架认知任务二 车桥认知任务三 车架与车桥的检修项目二 悬架任务一 悬架结构认知任务二 悬架系统的检修项目三 车轮与轮胎任务一 车轮与轮胎结构认知任务二 车轮和轮胎的拆装任务三 车轮和轮胎的检修项目四 车轮定位任务一 车轮定位认知任务二 车轮定位的检查与调整

<<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>