

<<汽车底盘构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘构造与维修>>

13位ISBN编号：9787563528899

10位ISBN编号：756352889X

出版时间：2012-2

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：汪俊

页数：641

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>>

### 内容概要

《汽车底盘构造与维修》包括有离合器检修、手动变速器检修、自动变速器检修、传动轴检修、差速器检修、驱动轴检修、悬架检修、车轮定位检修、车轮检修、转向系检修、制动系检修等。通过真实的情境教学，让学生掌握工作过程中必要知识、基本技能、综合技能，以及强化学生职业素养的养成。

拟最终达到学生能诊断和排除汽车底盘故障。

《汽车底盘构造与维修》可作为汽车运用技术、汽车检测与维修、汽车技术服务与营销、汽车电子技术等汽车运用类专业的教材，也可作为从事汽车检测与维修工作的技术人员参考用书。

## &lt;&lt;汽车底盘构造与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

学习情景1 底盘传动系总体认识单元1 识别汽车总体结构项目1 填写维修工单1.1 必要知识1.2 实训过程1.3 评价项目2 举升机使用2.1 必要知识2.2 实训过程2.3 评价项目3 识别汽车总体结构3.1 必要知识3.2 实训过程3.3 评价单元2 识别底盘传动系项目4 识别底盘传动系4.1 必要知识4.2 实训过程4.3 评价单元3 拓展部分学习情景2 离合器检修单元1 离合器的认识项目1 离合器的认识1.1 必要知识1.2 实训过程1.3 评价单元2 离合器的保养项目2 离合器的保养2.1 必要知识2.2 实训过程2.3 评价单元3 离合器操作技能训练项目3 更换离合器总成3.1 必要知识3.2 实训过程3.3 评价3.4 拓展项目单元4 离合器综合故障诊断和排除项目4 离合器不分离故障诊断和排除4.1 必要知识4.2 实训过程4.3 评价项目5 离合器打滑故障排除5.1 必要知识5.2 实训过程5.3 评价5.4 拓展知识单元5 拓展部分学习情景3 手动变速器单元1 手动变速器总体认识项目1 手动变速器总体认识1.1 必要知识1.2 实训过程1.3 评价单元2 手动变速器的保养项目2 手动变速器的保养2.1 必要知识2.2 实训过程2.3 评价单元3 手动变速器操作技能训练项目3 手动变速器大修3.1 必要知识3.2 实训过程3.3 评价单元4 手动变速器综合故障诊断和排除项目4 手动变速器异响故障排除.....

学习情景4 电控液力自动变速器检修学习情景5 传动轴的检修学习情景6 差速器的检修学习情景7 驱动轴的检修学习情景8 底盘行驶系整体认识学习情景9 悬架的检修学习情景10 车轮定位学习情景11 车轮的检修学习情景12 转向系的检修学习情景13 制动系的检修

<<汽车底盘构造与维修>>

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>