

<<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：9787302259350

10位ISBN编号：7302259356

出版时间：2012-3

出版时间：清华大学出版社

作者：蒲永峰 编

页数：387

字数：600000

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》从企业工作岗位实际出发，以工学结合教改精神为指导，采用任务驱动编写模式，重点介绍了汽车底盘各部分结构、原理及检测与维修知识和岗位技能。全书分七个教学单元，每个教学单元内分解出一系列教学任务，以任务为导向，侧重于相关知识的学习和任务实施过程的掌握，最后给出了练习以巩固所学知识和技能。其中的任务实施过程基本上与企业岗位工作对应，可满足底盘维修岗位对学生技能的要求。

《汽车底盘构造与维修》适合作为高职高专院校汽车类各专业的教学用书，也可作为中等职业院校、成人教育、技术的培训教材。

## <<汽车底盘构造与维修>>

### 书籍目录

#### 单元一 汽车总体构造认识和汽车维修基本技能

- 任务一 汽车总体认识
- 任务二 汽车底盘认识
- 任务三 汽车维修基本技能要求
- 任务四 汽车维修安全工作
- 任务五 汽车零件检测基本方法

#### 单元二 传动系的结构及维修

- 任务一 离合器的拆装与检修
- 任务二 手动变速器的拆装与检修
- 任务三 万向传动装置的拆装与检修
- 任务四 主减速器和差速器的拆装与检修

#### 单元三 自动变速器的结构及维修

- 任务一 液力变矩器的拆装与检修
- 任务二 油泵的拆装与检修
- 任务三 齿轮变速器的结构与检修
- 任务四 自动变速器检测与维护

#### 单元四 行驶系的结构及维修

- 任务一 驱动桥的结构与检修
- 任务二 转向桥的拆装与检修
- 任务三 四轮定位的检测与调整
- 任务四 车架的认识与检修
- 任务五 悬架的拆装与检修
- 任务六 车轮、轮胎的结构与检修

#### 单元五 转向系的结构及维修

- 任务一 齿轮齿条式转向器的拆装与调整
- 任务二 循环球式转向器的拆装与检修
- 任务三 液压助力式转向系的拆装与检修

#### 单元六 制动系的结构及维修

- 任务一 鼓式车轮制动器的拆装与检修
- 任务二 盘式车轮制动器的拆装与检修
- 任务三 液压制动主缸、轮缸的拆装与检修
- 任务四 制动辅助装置的认识与检修
- 任务五 气压式制动控制阀的拆装与检修

#### 单元七 汽车维修制度及车辆检验

- 任务一 汽车维修制度的熟悉
- 任务二 汽车的进厂检验与竣工验收

#### 参考文献

<<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>