

<<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：9787114093562

10位ISBN编号：711409356X

出版时间：2011-11

出版单位：人民交通出版社

作者：曲英凯，等 编

页数：211

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

《高等职业教育“十二五”规划教材：汽车底盘构造与维修（全彩版）》为高等职业教育“十二五”规划教材。

本书基于学习情境设计，以任务作驱动，以项目为载体，将理论知识与实践操作进行一体化设计的教学，重点讲解了现代汽车底盘常见的故障现象和维修的方法以及维修过程中所需要的相关理论知识。本书共分为4个项目，分别为传动系、行驶系、转向系、制动系。

《高等职业教育“十二五”规划教材：汽车底盘构造与维修（全彩版）》主要供高职高专院校汽车运用技术、汽车检测与维修专业教学使用。

## <<汽车底盘构造与维修>>

### 书籍目录

项目1 传动系概述任务1 更换离合器从动盘1任务2 更换离合器液压操纵机构的主缸任务3 更换离合器拉索任务4 更换变速器倒挡齿轮任务5 更换变速器2挡同步环任务6 调整变速器操纵机构任务7 更换主减速器齿轮任务8 更换差速器减磨垫片任务9 更换球笼式等速万向节项目2 行驶系概述任务1 更换轮毂轴承任务2 车轮定位的检查与调整任务3 轮胎的更换与修补任务4 更换摆臂总成任务5 更换减振器任务6 检测电控悬架项目3 转向系概述任务1 更换转向柱万向节任务2 更换机械转向器任务3 更换普通液压动力转向器任务4 更换转向助力泵任务5 更换液压式电控动力转向系统电脑任务6 更换电动式电控动力转向传感器项目4 制动系概述任务1 更换盘式制动器制动块任务2 更换鼓式制动器制动蹄任务3 更换制动主缸任务4 更换制动系统真空助力器任务5 更换ABS压力调节器总成任务6 更换ASR电子控制器任务7 更换ESP横向加速度传感器任务8 更换气压制动压力调节器参考文献

<<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>