

<<汽车底盘拆装与调整>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘拆装与调整>>

13位ISBN编号：9787302292265

10位ISBN编号：7302292264

出版时间：2012-8

出版时间：清华大学出版社

作者：张朝山 编

页数：271

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>

<<汽车底盘拆装与调整>>

内容概要

《高职高专汽车类教学改革规划教材：汽车底盘拆装与调整》是汽车技术类专业的教学用书，主要包括汽车底盘各系统总体认识和操作、传动系的拆装与调整、行驶系的拆装与调整、转向系的拆装与调整以及制动系的拆装与调整5个项目内容。

本书作为浙江经济职业技术学院骨干校建设项目和院级精品课的配套教材，以汽车底盘典型工作任务的工作过程为导向，注重理论与实践相结合，重点突出，难度适中。

根据高职院校的特点和实际情况，本书重点讲解了部分实训项目，尽量反映汽车底盘的发展状况，是高职高专汽车类专业教学改革的一次尝试。

本书适合作为职业院校（技工院校）一体化课程教材，也可作为汽修企业技术人员的维修工作指导手册。

<<汽车底盘拆装与调整>>

书籍目录

项目1 底盘各系统总体认识和操作任务1.1 底盘各系统部件认识任务1.2 底盘各系统布置认识任务1.3 了解汽车行驶原理练习与思考项目2 传动系的拆装与调整任务2.1 离合器检查与更换2.1.1 概述2.1.2 典型离合器的构造2.1.3 周布弹簧离合器2.1.4 从动盘和扭转减振器2.1.5 离合器的操纵机构任务2.2 手动变速器拆装与检查2.2.1 概述2.2.2 手动变速器基本原理任务2.3 万向传动装置拆装与调整2.3.1 概述2.3.2 万向传动的原理任务2.4 驱动桥的拆装与调整2.4.1 概述2.4.2 驱动桥基本原理练习与思考项目3 行驶系的拆装与调整任务3.1 行驶系的整体认识3.1.1 概述3.1.2 车架任务3.2 车轮的更换与动平衡3.2.1 车轮3.2.2 轮胎任务3.3 车轮定位的检查与调整3.3.1 车桥的功用与类型3.3.2 车桥构造3.3.3 车轮定位任务3.4 悬架的拆装与调整练习与思考项目4 转向系的拆装与调整任务4.1 转向系的整体认识4.1.1 概述4.1.2 转向系组成与工作原理任务4.2 转向系的检查与调整4.2.1 转向盘和转向管柱4.2.2 汽车转向器4.2.3 转向传动机构4.2.4 动力转向系统练习与思考项目5 制动系的拆装与调整任务5.1 制动系统的整体认识5.1.1 概述5.1.2 制动基本原理任务5.2 车轮制动器的拆装与调整5.2.1 盘式制动器拆装与调整5.2.2 鼓式制动器拆装与调整任务5.3 液压制动系的检查与调整5.3.1 液压制动系统概述5.3.2 液压制动系统主要部件任务5.4 驻车制动器的检查与调整练习与思考参考文献

<<汽车底盘拆装与调整>>

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>