

<<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：9787308050197

10位ISBN编号：730805019X

出版时间：2007-1

出版时间：浙江大学

作者：孙培峰

页数：307

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

《高职高专规划教材：汽车底盘构造与检修》为高职高专规划教材，主要内容包括汽车传动系概述、离合器、变速器、万向传动装置、驱动桥、汽车行驶系概述、车架与车桥、车轮与轮胎、悬架、汽车转向系、汽车制动系等。

《高职高专规划教材：汽车底盘构造与检修》通过对现代汽车底盘典型实例的分析，系统地阐述了现代汽车底盘各系统的结构、工作原理、故障诊断与检修方法等。

《高职高专规划教材：汽车底盘构造与检修》可作为普通高等教育、高职高专教育中汽车运用工程专业、汽车检测与维修专业、汽车电子技术专业、汽车技术服务与营销专业以及交通运输类等相近专业的通用教材，也可作为汽车制造、汽车营销、汽车运输、汽车维修、汽车检测等企事业单位的工程技术人员及管理人士的培训教材和参考用书。

## &lt;&lt;汽车底盘构造与检修&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 汽车传动系概述1.1 汽车传动系的组成与功用1.2 汽车传动系的布置形式复习思考题第2章 离合器2.1 概述2.2 典型离合器的构造2.3 离合器的操纵机构2.4 离合器的检修2.5 实训 离合器的拆装与检修复习思考题第3章 变速器3.1 概述3.2 普通齿轮变速器的变速传动机构3.3 变速器的操纵机构3.4 分动器3.5 自动变速器简介3.6 变速器的检修3.7 实训 变速器的拆装与检修复习思考题第4章 万向传动装置4.1 概述4.2 万向节4.3 传动轴与中间支承4.4 万向传动装置的检修4.5 实训 万向传动装置的拆装与检修复习思考题第5章 驱动桥5.1 概述5.2 主减速器5.3 差速器5.4 半轴与桥壳5.5 驱动桥的维修5.6 实训 驱动桥的拆装与调整复习思考题第6章 汽车行驶系概述复习思考题第7章 车架与车桥7.1 车架7.2 车桥概述7.3 转向桥7.4 转向驱动桥7.5 前轮定位7.6 车架与车桥的检修7.7 实训 车架与车桥的拆装与检修复习思考题第8章 车轮与轮胎8.1 车轮8.2 轮胎8.3 车轮与轮胎的维护与检修8.4 实训 车轮与轮胎的拆装与检修复习思考题第9章 悬架9.1 概述9.2 弹性元件9.3 减振器9.4 非独立悬架9.5 独立悬架9.6 电控悬架系统9.7 悬架系统检修9.8 实训 悬架的拆装与检修复习思考题第10章 汽车转向系10.1 概述10.2 转向器及转向操纵机构10.3 转向传动机构10.4 动力转向装置10.5 转向系的检修10.6 实训 转向系的拆装与检修复习思考题第11章 汽车制动系11.1 概述11.2 制动器11.3 制动传动装置11.4 辅助制动装置11.5 制动系的维修11.6 汽车防滑控制系统11.7 实训 制动系的拆装与检修复习思考题参考文献

<<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>