

<<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：9787532399864

10位ISBN编号：7532399869

出版时间：2010-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：朱建柳，黄立新 编

页数：221

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》共分五章，主要介绍汽车底盘结构与维修技术，包括底盘总体结构与拆装、传动系的维修、行驶系的维修、转向系的维修、制动系的维修等内容。

本书将底盘分为几个模块，再以模块内任务的形式介绍具体的实战过程，将理论知识与实际操作很好地结合起来，适合于广大汽车专业维修人员使用，也可作为汽车维修短训班教材使用。

<<汽车底盘构造与维修>>

书籍目录

第一章 底盘总体结构与拆装 任务一 离合器的拆装 任务二 变速器的拆装 任务三 自动变速器传动机构的拆装 任务四 主减速器的拆装 任务五 万向传动装置的拆装 任务六 动力转向器的拆装 任务七 转向油泵的拆装 任务八 前轮、后轮的拆装 任务九 前悬架、后悬架总成的拆装 任务十 盘式制动器、鼓式制动器的拆装 任务十一 驻车制动器的调整、制动器踏板的拆装 任务十二 制动主缸和真空助力器的拆装 第二章 传动系的维修 任务一 离合器的常见故障诊断与检修 任务二 手动变速器的常见故障诊断与检修 任务三 自动变速器的基础检验 任务四 自动变速器自诊断与故障排除 任务五 液力变矩器的检修 任务六 行星齿轮机构的检修 任务七 万向传动装置的常见故障诊断与检修 任务八 驱动桥的检修 任务九 驱动桥的常见故障诊断与检修 第三章 行驶系的维修 任务一 车架的检修 任务二 车桥的检修 任务三 车轮定位的检查与调整 任务四 前桥及前悬架的检修 任务五 后桥及后悬架的检修 任务六 车轮与轮胎的检修 任务七 电控悬架系统的检修 任务八 行驶系故障诊断 第四章 转向系的维修 任务一 蜗杆曲柄指销式转向器的检修 任务二 齿轮齿条式转向器的检修 任务三 循环球式转向器的检修 任务四 与非独立悬架配用的转向传动机构的检修 任务五 与独立悬架配用的转向传动机构的检修 任务六 转阀式动力转向器的检修 任务七 转向系故障诊断 第五章 制动系的维修 任务一 制动器的检修 任务二 液压式制动传动装置的检修 任务三 机械式制动传动装置的调整 任务四 气压式制动传动装置的检修 任务五 ABS系统的故障诊断 任务六 气压式制动系的故障诊断 任务七 液压式制动系的故障诊断 任务八 防滑控制系统的检修

<<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>