

<<汽车底盘维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘维修>>

13位ISBN编号：9787040361063

10位ISBN编号：704036106X

出版时间：2012-9

出版时间：高等教育出版社

作者：占百春

页数：306

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>

<<汽车底盘维修>>

内容概要

《中等职业教育课程改革系列教材：汽车底盘维修》是为适应中等职业学校汽车运用与维修专业课程改革而编写的理实一体化教材。

《中等职业教育课程改革系列教材：汽车底盘维修》主要包括绪论、汽车传动系、汽车行驶系、汽车转向系、汽车制动系、汽车底盘电控系统5个模块，具体分为传动系概述、离合器、变速器、万向传动装置、驱动桥、行驶系概述、车架与车桥、车轮与轮胎、悬架、转向系概述、机械转向系、动力转向系、制动系概述、鼓式制动器、盘式制动器、液压制动系统、气压制动系统、汽车电子控制自动变速系统、电子控制悬架，系统、电动助力转向系统、汽车防抱死制动系统、电子控制制动力分配系统、电子控制制动辅助系统、汽车驱动轮防滑转调节系统、汽车电子稳定程序控制系统25个项目，并设置了离合器的检查与维护、变速器液位及外观的检查、驱动轴护套的检查、车架与车桥连接状况的检查、车轮与轮胎的检查、悬架的检查、转向系统的检查与维护、鼓式制动器的检查与维护、盘式制动器的检查与维护、制动操纵机构的检查、液压制动管路的检查11个活动，用以强化操作能力的训练。

《中等职业教育课程改革系列教材：汽车底盘维修》可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教材，也可以作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

<<汽车底盘维修>>

书籍目录

绪论课题一 汽车总体构造课题二 汽车维修基础知识模块一 汽车传动系项目一 传动系概述小结习题项目二 离合器课题一 离合器概述课题二 摩擦式离合器课题三 离合器操纵机构活动1 离合器的检查与维护小结习题项目三 变速器课题一 变速器概述课题二 三轴机械变速器及同步器结构课题三 两轴机械变速器的结构课题四 变速器操纵机构活动2 手动变速器液位及外观的检查小结习题项目四 万向传动装置课题一 十字轴式刚性万向节课题二 球叉和球笼式万向节活动3 驱动轴护套的检查小结习题项目五 驱动桥课题一 驱动桥概述课题二 主减速器课题三 差速器小结习题模块二 汽车行驶系项目六 行驶系概述项目七 车架与车桥课题一 车架的构造课题二 转向桥的构造课题三 转向驱动桥的构造课题四 转向轮定位活动4 车架与车桥连接状况的检查小结习题项目八 车轮与轮胎活动5 车轮与轮胎的检查小结习题项目九 悬架课题一 非独立悬架课题二 独立悬架课题三 减振器活动6 悬架的检查小结习题模块三 汽车转向系项目十 转向系概述小结习题项目十一 机械式转向系课题一 转向器课题二 转向操纵机构课题三 转向传动机构小结习题项目十二 动力转向系课题一 液压式动力转向系课题二 电子控制动力转向系活动7 转向系的检查与维护小结习题模块四 汽车制动系项目十三 制动系概述小结习题项目十四 鼓式制动器课题 鼓式制动器概述活动8 鼓式制动器的检查与维护小结习题项目十五 盘式制动器课题 盘式制动器概述活动9 盘式制动器的检查与维护小结习题项目十六 液压制动系统课题一 液压制动系统概述课题二 液压制动真空助力装置活动10 制动操纵机构的检查活动11 液压制动管路的检查小结习题项目十七 气压制动系统小结习题模块五 汽车底盘电控系统项目十八 汽车电子控制自动变速系统 (ECT) 课题一 自动变速系统概述课题二 液力变矩器课题三 行星齿轮机构课题四 换挡执行机构课题五 电子控制系统的结构原理小结习题项目十九 电子控制悬架系统 (EMS) 课题一 电子控制悬架系统概述课题二 车身高度电子控制系统课题三 悬架刚度电子控制系统课题四 悬架阻尼电子控制系统小结习题项目二十 电动助力转向系统 (EPS) 课题一 电动助力转向系统概述课题二 典型电动助力转向系统举例小结习题项目二十一 汽车防抱死制动系统 (ABS) 小结习题项目二十二 电子控制制动力分配系统 (EBD) 小结习题项目二十三 电子控制制动辅助系统 (EBA) 小结习题项目二十四 汽车驱动轮防滑转调节系统 (ASR) 小结习题项目二十五 汽车电子稳定程序控制系统 (ESP) 课题一 汽车电子稳定程序控制系统概述课题二 驾驶机动性课题三 ESP控制目标及系统结构小结习题参考文献

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>