

图书基本信息

书名：<<汽车底盘构造与维修理实一体化教材>>

13位ISBN编号：9787114098857

10位ISBN编号：7114098855

出版时间：2012-8

出版时间：人民交通出版社

作者：梁家生，谭鹏程 编

页数：268

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>

内容概要

《职业教育改革创新示范教材3：汽车底盘构造与维修理实一体化教材》是职业教育改革创新示范教材之一，介绍了汽车底盘各组成部分的结构、工作原理及常见维护与检修项目，主要内容包括：离合器的构造与维修、手动变速器的构造与维修、自动变速器的构造与维修、万向传动装置的构造与维修、驱动桥的构造与维修、车桥的构造与维修、车轮和轮胎的构造与维修、悬架的构造与维修、转向系统的构造与维修、普通制动系统的构造与维修和防抱死制动系统（ABS）的构造与维修，共11个项目，38个学习任务。

本书可作为职业院校汽车运用与维修专业的教学用书，也可作为各类汽车职业培训及从事汽车修理工作的人员参考用书。

书籍目录

绪论任务一 汽车底盘的总体构造任务二 汽车传动系的布置形式小结项目一 离合器的构造与维修任务一 离合器的认知任务二 液压式操纵机构离合器的维修任务三 机械式操纵机构离合器的维修工作页项目二 手动变速器的构造与维修任务一 手动变速器的认知任务二 手动变速器润滑油的检查与更换任务三 手动变速器总成的分解与装配工作页项目三 自动变速器的构造与维修任务一 自动变速器的认知任务二 自动变速器油 (ATF) 的检查任务三 自动变速器故障码的读取与清除任务四 主油路压力的测试任务五 空挡起动开关的检查与调整任务六 自动变速器转速传感器的检查与更换工作页项目四 万向传动装置的构造与维修任务一 万向传动装置的认知任务二 万向传动装置的检查与更换 (发动机前置后轮驱动) 任务三 等速万向节的检查与更换 (发动机前置前轮驱动) 工作页项目五 驱动桥的构造与维修任务一 驱动桥的认知任务二 驱动桥润滑油的检查与更换任务三 差速器总成的检查与更换工作页项目六 车桥的构造与维修任务一 车桥和车轮定位的认知任务二 车轮定位的检测与调整工作页项目七 车轮和轮胎的构造与维修任务一 车轮和轮胎的认知任务二 车轮总成的检查与换位任务三 车轮动平衡的检测工作页项目八 悬架的构造与维修任务一 悬架的认知任务二 前减振器的检查与更换任务三 后钢板弹簧的检查与更换工作页项目九 转向系统的构造与维修任务一 转向系统的认知任务二 齿轮齿条式转向器的检查、调整与更换任务三 检查、添加与更换转向助力液工作页项目十 普通制动系统的构造与维修任务一 普通制动系统的认知任务二 制动液的检查、补充及排放液压制动系统中的空气.....项目十一 防抱死制动系统 (ABS) 的构造与维修参考文献

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>