

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>