

<<汽车底盘机械系统检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘机械系统检修>>

13位ISBN编号：9787548703570

10位ISBN编号：7548703570

出版时间：2011-8

出版时间：中南大学出版社

作者：邹龙军，王晓 编

页数：390

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>

<<汽车底盘机械系统检修>>

内容概要

《高职高专汽车类“十二五”规划·精品课程建设教材：汽车底盘机械系统检修》为任务驱动的项目式教材，内容包括汽车底盘认识及维修基本知识、离合器构造与检修、手动变速器构造与检修、自动变速器构造与检修、万向传动装置构造与检修、驱动桥构造与检修、四轮驱动和分动器构造与检修、车架和车桥构造与检修、车轮和轮胎构造与检修、悬架构造与检修、转向系构造与检修、制动系构造与检修等十二个项目。

《高职高专汽车类“十二五”规划·精品课程建设教材：汽车底盘机械系统检修》既可作为高职高专院校汽车检测与维修、汽车运用技术、汽车运用工程等相关专业使用，也可供本科及相关专业师生作为教辅教材，还可供汽车维修、汽车运输等工程技术人员自学和作为参考用书。

<<汽车底盘机械系统检修>>

书籍目录

项目一 汽车底盘认识及维修基本知识学习目标案例引入项目描述项目内容任务一 汽车底盘的组成和功用一、传动系二、行驶系三、转向系四、制动系 任务二 汽车底盘的布置形式一、发动机前置后轮驱动二、发动机前置前轮驱动三、发动机后置后轮驱动四、发动机前置全轮驱动五、发动机中置后轮驱动(MR)六、其他形式传动系简介任务三 汽车维修的基本方法一、汽车检测二、汽车维护三、汽车故障诊断四、汽车修理五、汽车修理方法六、汽车修理的作业组织任务四 汽车维修生产安全注意事项一、人身安全二、工具和设备安全三、日常安全守则任务五 汽车维修流程一、汽车4S店简介二、汽车维修基本流程三、汽车维修部门团队合作项目实施汽车底盘及常用设备的认知项目小结思考与练习项目二 离合器构造与检修学习目标案例引入项目描述项目内容任务一 离合器概述一、离合器的功用二、对离合器的要求三、离合器的分类四、摩擦离合器的基本组成和工作原理五、离合器的自由间隙与踏板的自由行程任务二 摩擦离合器的构造和工作原理一、摩擦离合器的结构类型二、膜片弹簧离合器三、周布弹簧离合器任务三 摩擦离合器的操纵机构和分离机构一、分离机构二、操纵机构任务四 离合器的检修与常见故障诊断一、离合器的检修二、常见故障诊断及排除项目实施离合器的拆装与检查项目小结思考与练习项目三 手动变速器构造与检修学习目标案例引入项目描述项目内容任务一 变速器概述一、变速器的功用二、变速器的类型三、普通齿轮传动的基本原理任务二 手动变速器的变速传动机构一、二轴式变速器的变速传动机构.....项目四 自动变速器构造与检修项目五 万向传动装置构造与检修项目六 驱动桥构造与检修项目七 四轮驱动和分动器构造与检修项目八 车架和车桥构造与检修项目九 车轮和轮胎构造与检修项目十 悬架构造与检修项目十一 汽车转向系构造与检修项目十二 制动系统检修

<<汽车底盘机械系统检修>>

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>