<<汽车构造>>

图书基本信息

书名:<<汽车构造>>

13位ISBN编号: 9787564043155

10位ISBN编号:7564043156

出版时间:2011-6

出版时间:北京理工大学

作者:陈波

页数:192

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

<<汽车构造>>

内容概要

《汽车构造》系统地介绍了汽车各个系统的组成、其主要部件的结构和工作原理等问题。 全书共分8个课题,首先简单介绍轿车的一般知识,再分为汽车发动机、汽车传动系统、汽车行驶系统、汽车转向系统、汽车制动系统、汽车车身和汽车电器。

《汽车构造》采用大量图表说明代替文字阐述,讲解详细、分析透彻、由浅人深、层层深入。 《汽车构造》可供高等院校汽车运用与维修专业师生教学使用,也可供汽车使用、维修、检测技术人 员参考。

<<汽车构造>>

书籍目录

课题一概述任务一 轿车的一般分类任务二 轿车的整体结构任务三汽车的行驶原理课题二汽车发动机任务一发动机的结构与原理一、发动机整体结构二、发动机分类三、发动机基本构造四、发动机常用术语五、发动机工作原理任务二 机体组一、汽缸体二、汽缸套三、汽缸盖四、油底壳五、汽缸垫任务三 曲柄连杆机构一、活塞连杆组二、曲轴飞轮组任务四 配气机构一、气门组二、气门传动组任务五进排气系统一、进气系统二、排气系统任务六 燃油供给系统一、汽油机供给系二、柴油机供油系任务七点火系统一、传统点火系统二、普通电子点火系统三、微机控制的点火系统四、点火系统组成部件任务八润滑系统任务九 冷却系统任务十 启动系统一、启动系统的组成二、启动过程课题小结思考与练习课题三汽车传动系统任务一 传动系统的功能、组成和种类任务二 离合器任务三 变速器与分动器一、手动变速器二、自动变速器三、分动器任务四 万向传动装置任务五 驱动桥课题小结思考与练习课题四 汽车行驶系统任务一 悬架任务二 车架任务三 车桥任务四 车轮与轮胎课题小结思考与练习课题 五汽车转向系统任务一 转向系统的组成和类型任务二 转向操纵机构任务三 转向传动结构任务四 转向助力系统课题小结思考与练习课题六汽车制动系统任务一制动系统的功能、分类和组成任务二制动器……课题七汽车车身课题八汽车电器

<<汽车构造>>

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