

<<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、由浅入深、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

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>