

<<汽车构造>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造>>

13位ISBN编号：9787111399308

10位ISBN编号：7111399307

出版时间：2012-12

出版时间：机械工业出版社

作者：杨立平

页数：319

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

《职业教育汽车制造与装配技术专业“十二五”规划教材：汽车构造》根据当前职业院校课程改革的形势，采用了项目、任务的编写模式，以任务为载体，按结构类型、组成、工作原理和拆装等要求进行编写。

包括发动机构造与底盘构造两篇，内容涵盖了汽车发动机总论、曲柄连杆机构、配气机构、汽油机燃料供给系统、柴油机燃料供给系统、润滑系统、冷却系统、点火系统、起动系统、传动系统、行驶系统、转向系统和制动系统。

《职业教育汽车制造与装配技术专业“十二五”规划教材：汽车构造》可作为职业院校汽车制造与装配技术及相关专业的教材，也可作为成人高等教育相关课程的教材，还可供汽车修理工、驾驶员、汽车行业工程技术人员阅读参考。

## &lt;&lt;汽车构造&gt;&gt;

## 书籍目录

前言总论发动机构造篇项目一 发动机总体的认知任务发动机总体构造认知项目二 曲柄连杆机构的认知任务一 气缸盖的拆装任务二 活塞连杆组的拆装任务三 曲轴飞轮组的拆装项目三 配气机构的认知任务配气机构的拆装项目四 汽油机燃料供给系统的认知任务汽油机燃料供给系统部件的拆装项目五 柴油机燃料供给系统的认知任务柱塞式喷油泵的拆装项目六 发动机冷却系统的认知任务更换散热器与防冻液项目七 发动机润滑系统的认知任务润滑系统的维护——更换发动机机油项目八 发动机点火系统的认知任务点火系统总成的拆装项目九 发动机起动系统的认知任务起动机拆装与检查项目十 认识新能源汽车底盘构造篇项目十一 离合器总成的认知任务一 离合器总成的拆装任务二 离合器操纵机构的拆装项目十二 手动变速器的认知任务手动变速器的拆装项目十三 自动变速器的认知任务一 认识行星齿轮式自动变速器的结构任务二 认识CVT式自动变速器的结构项目十四 万向传动装置的认知任务万向节的拆装项目十五 驱动桥的认知任务一 驱动桥的拆装任务二 轿车传动轴的拆装项目十六 车桥和车轮的认知任务轿车车轮的拆装与动平衡项目十七 悬架的认知任务一 减振器的拆装任务二 前悬架的拆装项目十八 机械转向系统的认知任务转向器总成的拆装项目十九 动力转向系统的认知任务动力转向系统的拆装项目二十 制动器的认知任务一 更换制动液、液压制动系统排气作业任务二 鼓式制动器的拆装与检测任务三 盘式制动器的拆装与检测项目二十一 防抱死制动系统的认知任务一 传感器的拆装任务二 制动压力调节器的拆装参考文献汽车构造习题册

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>