

<<汽车发动机构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机构造与维修>>

13位ISBN编号：9787564043056

10位ISBN编号：7564043059

出版时间：2011-6

出版单位：北京理工大学

作者：朱金勇

页数：175

字数：201000

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>

<<汽车发动机构造与维修>>

内容概要

本书根据国家教育部对高等教育的有关规定及从事汽车职业的在岗人员对基础知识、基本技能和基本素质的需求，结合汽车专业人才培养的目的，重点介绍发动机构造与维修，主要包括发动机工作原理、曲柄连杆机构、配气机构、润滑系统、冷却系统、供给系统、点火系统、启动系统，最后还有发动机总装总检的完整工序，以及发动机常见故障的分析与诊断方法。

全书讲解清晰、简练，配有大量实物图片，明了直观。

《汽车发动机构造与维修》按照汽车维修作业项目的实际工艺过程，结合目前高等院校流行的模块化教学的实际需求，理论联系实际，重视理论，突出实操。

<<汽车发动机构造与维修>>

书籍目录

课题一 认识发动机

任务一 发动机的分类

- 一、按照使用燃料分类
- 二、按照行程分类
- 三、按照冷却方式分类
- 四、按照气缸数目分类
- 五、按照气缸排列形式分类
- 六、按照进气状态分类
- 七、按照活塞的工作方式分类
- 八、按照供油方式分类

.....

课题二 曲柄连杆机构

课题三 配气机构

课题四 冷却系统

课题五 润滑系统

课题六 汽油机燃油系统

课题七 进排气系统

课题八 发动机综合维修

参考答案

<<汽车发动机构造与维修>>

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>