

<<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：9787114088469

10位ISBN编号：7114088469

出版时间：2011-1

出版时间：人民交通出版社

作者：全华科友 组织编写，王会，刘朝红 主编

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

本书是教育部职业教育与成人教育司推荐教材，前九个单元介绍了我国常见车型汽车发动机的基本理论知识，后七个单元介绍了发动机常规维修和维护项目的基本操作方法及技能，并在单元后配有实训考核和复习思考题。

本书适合全国职业院校汽车运用与维修专业的学生使用。

<<汽车发动机构造与维修>>

书籍目录

单元1 发动机的基本知识 1.1 概述 1.2 往复式活塞式发动机的工作原理 1.3 发动机的总体构造 1.4 发动机的主要性能指标 理论测试单元2 机体一曲柄连杆机构 2.1 概述 2.2 机体 2.3 活塞连杆组 2.4 曲轴飞轮组 理论测试单元3 配气机构 3.1 概述 3.2 气门组 3.3 气门传动组 3.4 配气正时及可变配气正时机构 理论测试单元4 进、排气系统及增压机构 4.1 进气系统 4.2 排气系统 4.3 增压机构 理论测试单元5 汽油机燃料供给系统 5.1 概述 5.2 汽油供给系统单元6 柴油机燃料供给系统单元7 润滑系统单元8 冷却系统单元9 发动机电气设备单元10 发动机的分解、清洗与装配单元11 空气系统与汽油机燃料供给系统的维修单元12 柴油机燃料供给系统的维修单元13 润滑系统的维修单元14 冷却系统的维修单元15 发动机电气设备的维修单元16 发动机的调整与检测参考文献

<<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>