

<<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：9787114085949

10位ISBN编号：711408594X

出版时间：2010-10

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

页数：320

字数：414000

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。

本书适合中等职业学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 1.1.1 发动机的定义 1.1.2 发动机的类型 1.1.3 往复式发动机的基本结构 1.2 往复式发动机的工作原理 2.1 四冲程汽油机工作原理 1.2.2 四冲程柴油机工作原理 1.2.3 二冲程汽油机工作原理 1.2.4 二冲程柴油机工作原理 1.3 发动机的总体构造 1.3.1 发动机的组成 1.3.2 发动机型号编制规则 1.4 发动机的主要性能指标 1.4.1 动力性指标 1.4.2 经济性指标理论测试单元2 机体——曲柄连杆机构单元3 配气机构单元4 进、排气系统及增压机构单元5 汽油机燃料供给系统单元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>