

<<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：9787111104940

10位ISBN编号：7111104943

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：郑伟光 编

页数：297

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

本书以国产主流轿车发动机（例如，捷达、桑塔纳、富康等）为主，兼顾产量较大的解放CA1091型和东风EQ1090型等系列轻、中型货车发动机的，全面系统的阐述了汽车发动机的构造、工作原理以及常见故障诊断、分析和维修方法。

编写内深入浅出，图文并茂、实用性强，便于自学。

本书为高职高专院校的汽车工程类专业教材，也可作为中职学校汽车制造与维修专业教材及自学用书，还可供汽车工程技术人员参考。

## &lt;&lt;汽车发动机构造与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

编写说明前言第一章 汽车发动机总论第一节 概述第二节 发动机基本知识第三节 发动机的总体构造复习思考题第二章 曲柄连杆机构的构造与维修第一节 概述第二节 机体组的构造第三节 机体组的维修第四节 活塞连杆组的构造第五节 活塞连杆组的维修第六节 曲轴飞轮组的构造第七节 曲轴飞轮组的维修复习思考题第三章 配气机构的构造与维修第一节 概述第二节 配气机构的构造第三节 配气机构的维修第四节 配气相位的测量与调整复习思考题第四章 冷却系的构造与维修第一节 水冷却系第二节 风冷系第三节 冷却系的维修复习思考题第五章 润滑系的构造与维修第一节 润滑系的组成第二节 润滑系的维修复习思考题第六章 汽油机燃料供给系的构造与维修第一节 汽油机燃油供给系的组成第二节 简单化油器特性与可燃混合气体的形成第三节 可燃混合气浓度对汽油工作的影响第四节 现代化油器的各工作系统第五节 现代化油器的附属装置第六节 典型气油器的构造第七节 可燃混合气体供给装置第八节 汽油直接喷射系统第九节 汽油机排气系统第十节 汽油机供给系的维修复习思考题第七章 柴油机燃料供给系的构造与维修第一节 柴油机燃料供给系的组成第二节 柴油机可燃混合气的形成与燃烧室第三节 喷油器第四节 喷油泵第五节 调速器第六节 喷油泵的驱动与供油正时第七节 柴油机燃料供给系装置第八节 柴油机的起动装置第九节 柴油机排气净化第十节 电子控制柴油机燃料供给系简介第十一节 柴油机燃料供给系的主要零部件的检验及调试方法第十二节 柴油机燃料供给系常见故障的诊断与排除复习思考题第八章 发动机的装配、调整与磨合第一节 发动机的装配与调整第二节 发动机的磨合与验收第三节 发动机异响的识别复习思考题参考文献

<<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>