

<<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：9787114043307

10位ISBN编号：7114043309

出版时间：2002-1

出版时间：人民交通

作者：汤定国

页数：286

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

总论，发动机总体构造，曲柄连杆机构构造和维修，配气机构构造和维修，汽油机燃料供给系构造与维修，润滑系构造和维修，冷却系构造与维修，发动机拆装和磨合，发动机常见故障判断和排除共九章。

本书为中等职业教育“汽车运用与维修”专业教学用书，亦可供汽车检测和汽车维修人员学习参考。

<<汽车发动机构造与维修>>

书籍目录

总论第一章 发动机总体构造第一节 发动机的作用和基本工作原理第二节 发动机的总体构造第三节 发动机的主要性能指标和特性第二章 曲柄连杆机构的构造与维修第一节 曲柄连杆机构的功用、组成和工作原理第二节 机体的构造和检修第三节 活塞连杆组构造和检修第四节 曲轴飞轮组构造和检修第五节 曲柄连杆机构常见故障诊断与排除第六节 曲柄连杆机构的新型结构和检修特点第三章 配气机构的构造与维修第一节 概述第二节 配气相位及其影响因素第三节 发动机的换气过程第四节 气门组的构造和检修第五节 气门传动组的构造和检修第六节 配气机构的检查与调整第七节 配气机构常见故障的诊断与排除第四章 汽油机燃料供给系的构造与维修第一节 汽油机燃料供给系的组成和工作原理第二节 化油器的结构第三节 化油器的检修与调整第四节 汽油机燃料供给系辅助装置的构造和检修第五节 汽油机燃料供给系常见故障诊断与排除第六节 电控化油器结构简介第五章 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 喷油器的构造与检修第四节 喷油泵的构造与调试第五节 调速器的构造与调试第六节 喷油提前角调节装置与供油正时的调整第七节 柴油机燃料供给系辅助装置的构造与检修第八节 型转子泵的构造与调试第九节 柴油发动机燃料供给系常见故障诊断与排除第六章 润滑系构造与维修第一节 润滑系作用、组成和工作原理第二节 润滑系主要机件构造和检修第三节 润滑系常见故障诊断与排除第七章 冷却系构造与维修第一节 冷却系作用、组成和工作原理第二节 水冷系主要机件构造和检修第三节 冷却系常见故障诊断与排除第八章 发动机拆装工艺与磨合第一节 发动机拆卸工艺第二节 拆卸零件的清洗第三节 发动机装配工艺第四节 发动机的冷磨合热试第五节 发动机磨合的设备第九章 发动机常见故障的判断与排除第一节 发动机常见故障类型与排除一般规律第二节 汽油发动机常见故障的判断与排除第三节 柴油发动机常见故障的判断与排除参考文献

<<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>