

<<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：9787564033705

10位ISBN编号：7564033703

出版时间：2010-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：刘猛，赵艳宏 主编

页数：156

字数：262000

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

本教材融入了全国各交通职业学校(院)汽车运用与维修专业近20年来的教学改革成果,并结合了汽车维修企业的生产实践,具有较强的针对性。

全书主要内容包括发动机总体构造、曲柄连杆机构的构造与维修、配气机构的构造与维修、冷却系构造与维修、润滑系构造与维修、汽油机燃料供给系的构造与维修、柴油机燃料供给系的构造与维修、发动机拆装工艺与磨合、发动机常见故障的判断与排除等方面。

本书可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教材,也可作为汽车行业从业人员岗位培训用书,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

第一章 发动机总体构造 第一节 发动机的基本术语和工作原理 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 曲柄连杆机构概述 第二节 机体组的构造和检修 第三节 活塞连杆组构造与检修 第四节 AJR型发动机曲柄连杆机构分解和组装 第五节 曲轴飞轮组的构造和检修第三章 配气机构的构造与维修 第一节 配气机构的组成和工作原理 第二节 配气机构主要部件的构造与维修 第三节 配气相位第四章 冷却系的构造与维修 第一节 冷却系的作用、组成和工作原理 第二节 水冷系主要机件的构造和检修第五章 润滑系的构造与维修 第一节 概述 第二节 润滑系统主要部件的拆装与检修 第三节 润滑系的维护第六章 汽油机燃料供给系的构造与维修 第一节 燃料供给系统概述 第二节 电喷式发动机燃料供给系各主要部件构造及维修 第三节 化油器式汽油机燃料供给系简介第七章 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和燃料性能指标 第二节 柴油机燃烧特点和燃烧室 第三节 喷油器的构造与维修 第四节 调整器的构造和工作原理 第五节 柴油滤清器和输油泵的构造与检修 第六节 喷油提前角调节装置和供油正时的调整第八章 发动机拆装工艺与磨合 第一节 发动机的装配与调整 第二节 发动机的磨合第九章 发动机常见故障的判断与排除 第一节 发动机常见故障排除的一般规律 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

<<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>