

<<汽车发动机检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机检修>>

13位ISBN编号：9787504558329

10位ISBN编号：750455832X

出版时间：2007-1

出版时间：中国劳动社会保障出版

作者：龙纪文，涂光伟主

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>

<<汽车发动机检修>>

内容概要

本书内容包括：发动机概述、曲柄连杆机构的构造与检修、配气机构构造与检修、汽油机燃料供给系的构造与维修、汽车柴油发动机燃料供给系统检修、冷却系构造与维修、润滑系构造与检修、点火系构造与检修、发动机的总装与磨合工艺等。

本书是根据汽车专业一体化教学的需要进行编写的。

本书在介绍汽车发动机检修的同时，采用了大量的图片配合讲解，提高学生的学习兴趣，加强学生的实践能力。

本书适用于职业技能培训，也可供各类职业院校、培训机构使用。

本书由龙纪文、徐光伟主编，潘伟荣、杨庆彪审稿。

<<汽车发动机检修>>

书籍目录

课题一 发动机概述
课题二 曲柄连杆机构构造与检修 第一单元 曲柄连杆机构概述 第二单元 机体组的结构与拆装 第三单元 机体组的检修 第四单元 活塞连杆组的构造与拆装检修 第五单元 曲轴飞轮组的构造与拆装 第六单元 曲轴飞轮组的检修 第七单元 曲柄连杆机构异响故障诊断与排除
课题三 配气机构构造与检修 第一单元 配气机构概述 第二单元 气门组构造与拆装 第三单元 气门组零件的检修 第四单元 气门传动组的构造与拆装 第五单元 气门传动组的检修 第六单元 气门间隙的检查与调整 第七单元 可变配气相位与气门升程电子控制简介 第八单元 配气机构异响故障诊断与排除
课题四 汽油机燃料供给系构造与检修 第一单元 汽油机燃料供给系概述 第二单元 汽油泵的构造与检修 第三单元 化油器工作原理与构造 第四单元 典型化油器的结构与拆装检修 第五单元 汽油机燃料供给系常见故障诊断与排除
课题五 汽车柴油发动机燃料供给系检修 第一单元 柴油机燃料供给系概述 第二单元 可燃混合气的形成与燃烧室 第三单元 喷油器的构造、检查与调试 第四单元 喷油泵调速器总成的结构、原理与安装调试 第五单元 辅助装置 第六单元 柴油机燃料供给系故障判断与排除 第七单元 柴油机燃料供给系电子控制喷射技术简介
课题六 冷却系构造与维修 第一单元 冷却系概述 第二单元 水冷却系的主要零件 第三单元 冷却系零部件的拆装检修 第四单元 发动机冷却系常见故障诊断与排除
课题七 润滑系构造与检修 第一单元 润滑系构造 第二单元 机油滤清器的构造与拆装检修 第三单元 机油泵的构造与拆装检修 第四单元 润滑系常见故障诊断与排除
课题八 点火系构造与检修 第一单元 点火系的总体结构和电路连接 第二单元 无触点电子点火系的结构原理与检修 第三单元 安装分电器及检查、调整点火提前角 第四单元 诊断、排除点火系故障
课题九 发动机的总装与磨合工艺 第一单元 发动机的总装配 第二单元 发动机的磨合和竣工验收

<<汽车发动机检修>>

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>