

<<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：9787122111838

10位ISBN编号：7122111830

出版时间：2011-7

出版时间：化学工业出版社

作者：李宏 编

页数：337

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

《汽车发动机构造与维修》以汽车发动机检修工作过程为主线，以专业技能培训为重点，利用发动机故障诊断与排除、主要零部件的拆解与检修为载体，采用项目化教学理念组织全书内容。

《汽车发动机构造与维修》系统地介绍了汽车发动机的构造、工作原理、主要零部件检修及故障诊断与排除，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、汽油机电控燃油喷射系统的构造与维修、柴油机燃油供给系统的构造与维修、润滑系统的构造与维修、冷却系统的构造与维修、发动机的装配与调试、发动机综合故障诊断与排除九个项目。

为方便教学，配套电子教案。

《汽车发动机构造与维修》适用于高职高专汽车检测与维修、汽车电子技术、汽车运用与维修等相关专业学生使用，也可供汽车维修人员和汽车行业工程技术人员阅读参考。

<<汽车发动机构造与维修>>

书籍目录

项目一 发动机总体构造任务1 发动机总成的拆卸与安装任务2 描述汽车发动机工作原理项目二 曲柄连杆机构的构造与维修任务1 曲柄连杆机构的拆卸与安装任务2 机体组的构造与维修任务3 活塞连杆组的构造与维修任务4 曲轴飞轮组的构造与维修任务5 曲柄连杆机构异响的诊断与排除项目四 汽油机电控燃油喷射陶瓷统的构造与维修任务1 配气机构的拆卸与安装任务2 气门组的构造与维修任务3 气门传动组的构造与维修任务4 配气机构的检查与调整任务5 配气机构常见故障诊断与排除项目五 柴油机燃油供给系统的构造与维修任务1 认识汽油机电控燃油喷射系统任务2 空气供给系统的构造与维修任务3 燃油供给系统的构造与维修任务4 电子控制系统的构造与维修任务5 排气控制系统的构造与维修任务6 电控汽油机故障诊断维修的基本操作任务7 电控汽油机常见故障诊断与排除项目六 润滑系统的构造与维修任务1 柴油机燃油供给系统的拆卸与安装任务2 柴油机燃油供给系统主要部件的构造与维修任务3 认识电控柴油机燃油喷射系统任务4 柴油机燃油供给系统常见故障诊断与排除任务1 润滑系统的拆卸与安装项目六 润滑系统的构造与维修任务2 润滑系统主要部件的构造与维修任务3 润滑系统技能操作任务4 润滑系统常见故障诊断与排除项目七 冷却系统的构造与维修任务1 冷却系统的拆卸与安装任务2 冷却系统主要部件构造与维修任务3 冷却系统技能操作任务4 冷却系统常见故障诊断与排除项目八 发动机的装配与调试任务1 发动机的装配任务2 发动机装配后的调试及验收项目九 发动机综合故障断与排除参考文献

<<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>