

<<发动机部分-汽车运用与维修实训>>

图书基本信息

书名：<<发动机部分-汽车运用与维修实训教程>>

13位ISBN编号：9787040336771

10位ISBN编号：7040336774

出版时间：2012-1

出版时间：高等教育出版社

作者：王凤忠，等编

页数：374

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>

<<发动机部分-汽车运用与维修实训>>

内容概要

《汽车运用与维修实训教程：发动机部分》是教育部和财政部“中等职业学校教师素质提高计划”中“汽车运用与维修专业师资培训包开发项目（LBZD034）”的成果之一。

主要内容有：工具和量具的选用、汽车维护、发动机大修基础、发动机拆卸、发动机解体、气缸盖的分解与检测、气缸体与曲柄连杆机构检修、组装发动机、发动机安装、发动机电控系统故障诊断与排除基础、燃油供给系统检测、空气供给系统检测、综合故障诊断与排除、WT-i智能可变气门正时系统、电控节气门系统、位置控制式电控柴油喷射系统、共轨柴油机控制系统、混合动力系统、车载网络系统等。

《汽车运用与维修实训教程：发动机部分》可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教师的培训指导用书，也可作为各级汽车运用与维修专业教师的参考用书。

<<发动机部分-汽车运用与维修实训>>

书籍目录

第一单元 汽车维护模块一 工具和量具的选用任务1 掌握各种常规工具的使用方法任务2 掌握各种专用工具的使用方法任务3 掌握各种测量仪器的结构、原理及使用方法模块二 汽车维护任务1 日常维护任务2 一级维护任务3 二级维护任务4 走合期维护任务5 季节性维护第二单元 发动机修理与故障排除模块三 发动机大修基础任务 基本拆装训练模块四 发动机拆卸任务 从车上拆卸发动机模块五 发动机解体任务 发动机的解体模块六 气缸盖的分解与检测任务1 气缸盖的分解任务2 气缸盖的检查模块七 气缸体与曲柄连杆机构检修任务1 气缸体与曲柄连杆机构的拆卸任务2 气缸体与曲柄连杆机构的检测与修理模块八 组装发动机任务 发动机的装配模块九 发动机安装任务 将发动机安装到车上模块十 发动机电控系统故障诊断与排除基础任务1 系统的诊断技术和常用维修工具及设备的使用任务2 系统故障诊断与排除注意事项模块十一 燃油供给系统检测任务1 电动汽油泵的检测任务2 油压调节器工作原理任务3 喷油器的检测任务4 检测案例模块十二 空气供给系统检测任务 气供给系统各部件的结构、原理与检测模块十三 点火系统检测任务 检测点火系统模块十四 综合故障诊断与排除任务 读取故障码与诊断排除故障第三单元 发动机控制新结构与检测模块十五 VVT-i智能可变气门正时系统任务1 系统的组成及工作原理任务2 凸轮轴正时机油控制阀总成模块十六 电控节气门系统任务1 掌握系统的组成及工作原理任务2 掌握系统各部件的检测与故障排除任务3 节气门体、加速踏板的拆装与检修模块十七 位置控制式电控柴油喷射系统.....参考文献

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>