<<汽车发动机维修>>

图书基本信息

书名: <<汽车发动机维修>>

13位ISBN编号:9787114085987

10位ISBN编号:7114085982

出版时间:2011-1

出版时间:人民交通出版社

作者: 袁亮, 雷春国编

页数:346

字数:513000

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

<<汽车发动机维修>>

内容概要

本书是全国中等职业学校课程改革规划新教材之一,其主要内容包括:发动机总成的吊装、发动机总成的分解、正时皮带的检查与更换、配气机构的检修、汽缸盖和汽缸体的检修、曲柄连杆机构的检修、冷却系统的检修、润滑系统的检修、发动机总成的组装、发动机总成的安装与检查、发动机故障码的读取、空气流量传感器的检测与更换、节气门位置传感器的检测与更换、温度传感器的检测与更换、曲轴位置传感器的检测与更换、氧传感器的检测与更换、燃油供给系统的检修、电控点火系统的检修、怠速控制系统的检修、电子控制单元电源电路的检修、尾气排放检测与废气分析、可变配气正时(VVT—i)的检修等,共22个学习任务。

本书可作为中等职业学校汽车运用与维修、汽车检测与维修等专业的教材,也可作为汽车维修行业相关技术人员及汽车爱好者的参考书。

<<汽车发动机维修>>

书籍目录

学习任务一 发动机总成的吊装学习任务二 发动机总成的分解学习任务三 正时皮带的检查与更换学习任务四 配气机构的检修学习任务五 汽缸盖和汽缸体的检修学习任务六 曲柄连杆机构的检修学习任务七 冷却系统的检修学习任务八 润滑系统的检修学习任务九 发动机总成的组装学习任务十 发动机总成的安装与检查学习任务十一 发动机故障码的读取学习任务十二 空气流量传感器的检测与更换学习任务十三 节气门位置传感器的检测与更换学习任务十四 温度传感器的检测与更换学习任务十五 曲轴位置传感器的检测与更换学习任务十六 氧传感器的检测与更换学习任务十七 加进分系统的检修学习任务十八 电控点火系统的检修学习任务十九 总速控制系统的检修学习任务二十 电子控制单元电源电路的检修学习任务二十一 尾气排放检测与废气分析学习任务二十二可变配气正时(VVT—i)的检修参考文献

<<汽车发动机维修>>

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