

《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

出版社 : 人民交通出版社

页数 : 346

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《汽车发动机维修》

内容概要

《汽车发动机维修》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。

《汽车发动机维修》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 燃油供给系统的检修
学习任务十八 电控点火系统的检修
学习任务十九 怠速控制系统的检修
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》

精彩短评

1、讲解发动机的结构和相关的一些实际内容，还不错

《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:www.tushu000.com