

《汽车发动机机械系统检测》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787565019289

丛书名：高职高专汽车类专业教学做一体化教材

内容简介

李文言编著的《汽车发动机机械系统检修(高职高专汽车类专业教学做一体化教材)》是高职院校汽车运用与维修专业核心课程教材。本书按情境化课程教材体例编写。全书每个情境均以典型案例引入教学内容,并结合岗位认知,以培养专业化的汽车维修人员的职业实践能力为主线,从应用的角度出发,遵循“知识为技能服务,技能为综合能力和素质服务”的思想来精心组织教材内容。全书系统地介绍了汽车发动机工作原理、曲柄连杆机构的构造与维修、配气机构的构造与维修、柴油机燃料供给系的构造与维修、发动机冷却系的构造与维修、发动机润滑系的构造与维修、发动机的装配调试与磨合试验等内容。

目录

学习情境一 发动机动力不足检修

任务一 曲柄连杆机构认知

任务二 发动机动力不足诊断

任务三 发动机动力不足排除

学习评价

学习情境二 发动机异响检修

任务一 配气机构认知

任务二 发动机异响诊断

任务三 发动机异响排除

学习评价

学习情境三 发动机水温异常检修

任务一 发动机冷却系认知

任务二 发动机水温异常诊断

任务三 发动机水温异常排除

学习情境一 发动机动力不足检修 任务一

曲柄连杆机构认知 任务二 发动机动力不足诊断 任务三 发动机动力不足排除

学习评价 学习情境二 发动机异响检修 任务一 配气机构认知 任务二

发动机异响诊断 任务三 发动机异响排除 学习评价 学习情境三

发动机水温异常检修 任务一 发动机冷却系认知 任务二 发动机水温异常诊断

任务三 发动机水温异常排除 学习评价 学习情境四 发动机机油压力异常检修

任务一 汽车发动机润滑系认知 任务二 发动机机油压力异常诊断 任务三

发动机机油压力异常排除 学习评价 学习情境五 传统柴油机起动困难故障检修

任务一 传统柴油机燃料供给系认知 任务二 传统柴油机起动困难故障诊断

任务三 传统柴油机起动困难故障排除 学习评价 学习情境六 发动机装配与调试

任务一 发动机拆卸 任务二 发动机装配 任务三 发动机磨合与检验 学习评价

参考文献

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)