

<<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：9787563525140

10位ISBN编号：7563525149

出版时间：2011-2

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：温炜坚 编

页数：363

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》主要讲述汽车发动机各组成部分的基本结构、工作原理和机械检修方式。通过图解和任务实施流程图，更便于教学和指导实践。

<<汽车发动机构造与维修>>

书籍目录

单元一 发动机整体构造及结构认识项目 发动机总体结构认识任务一 发动机机舱观察任务二 发动机解剖模型观察任务三 气门室罩分总成的拆装单元练习单元二 曲柄连杆机构项目一 机体?的认识及拆装任务一 汽缸盖总成的拆装任务二 机体组的分解项目二 机体组的机械测量任务一 汽缸体平面度测量任务二 汽缸的测量项目三 活塞的结构认识、拆装及检测任务一 活塞连杆组的整体拆装任务二 活塞的检测项目四 活塞环的结构认识、拆装及检测任务一 活塞环的拆装任务二 活塞环的检测项目五 连杆的拆装及校正任务一 连杆的拆装任务二 连杆检测及校正项目六 曲轴飞轮的拆?及检测任务一 曲轴飞轮组的认识及拆装任务二 曲轴飞轮的检测单元练习单元三 配气机构项目一 配气机构结构认识及拆装任务 配气机构的拆装项目二 气门组的拆装及检修任务一 气门组的拆装任务二 气门组零件的检查和测量任务三 气门密封性检查项目三 气门传动组的拆装及检查任务一 气门传动机构的拆装任务二 气门传动组的检测任务三 气门间隙的检查和调整任务四 配气相位的理解单元练习单元四 化油器式的汽油机燃料供给系统项目一 燃油供给系统的识别任务一 燃油供给系统识别任务二 化油器结构观察项目二 化油器的拆装及检测任务一 化油器的拆装任务二 化油器的检测单元练习单元五 电控汽油喷射系统项目一 电控汽油喷射系统整体认识任务 电控汽油喷射系统整体认识项目二 空气供给系统的识别和检查任务一 空气供给系统的元件识别任务二 空气供给系统的元件检测?项目三 燃油供给系统的识别和检查任务一 燃油供给系统的元件识别任务二 燃油供给系统的元件测量项目四 电子控制系统的识别和检查任务一 电子控制系统元件的识别任务二 电子控制系统元件的检查单元练习单元六 柴油机燃料供给系统项目一 柴油机燃料供给系统识别任务 柴油机燃料供给系统识别项目二 柴油机燃油供给系统主要装置认识及检修任务一 喷油器拆装及检修任务二 喷油泵的拆装任务三 调速器认识及?装单元练习单元七 冷却系统项目 冷却系统结构认识及检修任务一 冷却系统认识及元件识别任务二 发动机解剖模型观察单元练习单元八 润滑系统项目 润滑系统元件识别及检测任务一 润滑系统认识及元件识别任务二 润滑系统主要元件检测及故障分析单元练习单元九 发动机的装配与调试项目 发动机总成的装配与调试介绍单元练习参考文献

<<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>