

图书基本信息

书名：<<汽车发动机构造与维修理实一体化教材>>

13位ISBN编号：9787114099038

10位ISBN编号：7114099037

出版时间：2012-8

出版时间：人民交通出版社

作者：殷振波，唐腊梅 主编

页数：198

字数：300000

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>

内容概要

殷振波和唐腊梅主编的《汽车发动机构造与维修理实一体化教材》介绍了汽车发动机各组成部分的结构、工作原理及常见维护与检修项目，主要内容包括发动机总体构造与维修安全知识、曲柄连杆机构的构造与维修、配气机构的构造与维修、冷却系统的构造与维修、润滑系统的构造与维修、燃油供给系统的构造与维修、空气供给系统和排气系统的构造与维修、电子控制系统的构造与维修和点火系统构造与维修，共九个项目。

本书为中等职业学校汽车运用与维修专业的教学用书，也可作为各类汽车职业培训及从事修理行业的人员参考用书。

书籍目录

- 项目一发动机总体构造与维修安全知识
 - 任务一发动机总体构造的认知
 - 任务二汽车维修个人安全知识
 - 任务三工具设备的使用安全及环境安全
- 项目二曲柄连杆机构的构造与维修
 - 任务一曲柄连杆机构的认知
 - 任务二水泵V带的检查与更换
 - 任务三汽缸盖衬垫的更换
 - 任务四活塞连杆组件的检查与更换
 - 工作页
- 项目三配气机构的构造与维修
 - 任务一配气机构的认知
 - 任务二正时齿带的更换
 - 任务三正时链的检查与更换
 - 任务四气门间隙的检查与调整
 - 工作页
- 项目四冷却系统的构造与维修
 - 任务一冷却系统的认知
 - 任务二冷却液的检查与更换
 - 任务三水泵的检查与更换
 - 任务四节温器的检查与更换
 - 工作页
- 项目五润滑系统的构造与维修
 - 任务一润滑系统的认知
 - 任务二机油及机油滤清器的检查与更换
 - 工作页
- 项目六燃油供给系统的构造与维修
 - 任务一燃油供给系统的认知
 - 任务二燃油滤清器的更换
 - 任务三喷油器的检查与更换
 - 工作页
- 项目七空气供给系统和排气系统的构造与维修
 - 任务一空气供给系统和排气系统的认知
 - 任务二空气滤清器滤芯的清洁与更换
 - 任务三加速踏板拉索的检查与更换
 - 工作页
- 项目八电子控制系统的构造与维修
 - 任务一电子控制系统的认知
 - 任务二电控系统故障码的读取与清除
 - 任务三常用传感器和执行器的更换
 - 工作页
- 项目九点火系统的构造与维修
 - 任务一点火系统的认知
 - 任务二点火高压线和火花塞的检查与更换
 - 工作页

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>