

<<实施汽车发动机维修>>

图书基本信息

书名：<<实施汽车发动机维修>>

13位ISBN编号：9787562439189

10位ISBN编号：7562439184

出版时间：2007-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：赵计平

页数：293

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>

<<实施汽车发动机维修>>

内容概要

《中等职业技术教育汽车运用与维修专业系列教材：实施汽车发动机维修（学生用书）》是根据教育部《面向21世纪教育振兴行动计划》——中等职业学校《汽车运用与维修专业教学指导方案》和劳动部《国家职业标准——汽车修理工》编写而成的。

《中等职业技术教育汽车运用与维修专业系列教材：实施汽车发动机维修（学生用书）》共分8单元

。主要包括：一般汽车发动机的基本知识，曲柄连杆机构的结构、原理与维修，配气机构的结构、原理与维修，汽油机燃料供给系的结构、原理与维修，柴油机燃料供给系的结构、原理与维修，冷却系的结构、原理与维修，润滑系的结构、原理与维修，发动机的总装与调整，以及磨合与试验等。

《中等职业技术教育汽车运用与维修专业系列教材：实施汽车发动机维修（学生用书）》可作为中等、高等职业学校汽车维修相关专业教学培训的师生用书，是汽车维修行业初、中、高级技术工种及相关企业员工的专业培训教材，也是职业自学者学习参考用书，还可作为下岗职工、农民工技能培训的教材。

<<实施汽车发动机维修>>

书籍目录

绪论单元1 发动机基本知识1.1 发动机的类型和工作原理1.2 发动机的总体构造及其基本组成与功用1.3 识读发动机的型号单元鉴定单单元评估表单元2 实施曲柄连杆机构维护2.1 认识曲柄连杆机构各零部件2.2 维护曲柄连杆机构2.3 检修曲柄连杆机构单元鉴定单单元评估表单元3 实施配气机构维护3.1 认识配气机构各零部件3.2 维护配气机构3.3 检修配气机构单元鉴定单单元评估表单元4 实施汽油机燃料供给系维护4.1 认识汽油燃料供给系各零部件4.2 认识汽油的性能与选用4.3 维护与检修汽油机燃料供给系单元鉴定单单元评估表单元5 实施柴油机燃料供给系维护5.1 认识柴油机燃料供给系各零部件5.2 认识柴油的性能与选用5.3 实施柴油机燃料供给系维护与检修单元鉴定单单元评估表单元6 实施发动机冷却系维护6.1 认识发动机冷却各零部件6.2 知道防冻液的性能及选用6.3 维护与检修发动机冷却系单元鉴定单单元评估表单元7 实施发动机润滑系维护7.1 认识发动机润滑系各零部件7.2 知道发动机润滑油的性能与选用7.3 维护与检修发动机润滑系单元鉴定单单元评估表单元8 实施发动机总装与调整及磨合与试验8.1 实施发动机的装配与调整8.2 发动机磨合与试验的方法和步骤8.3 发动机总成修理竣工验收技术条件参考文献

<<实施汽车发动机维修>>

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>