<<汽车发动机机械系统的检测与修 >

图书基本信息

书名:<<汽车发动机机械系统的检测与修复>>

13位ISBN编号: 9787313074294

10位ISBN编号: 7313074298

出版时间:2011-8

出版时间:上海交通大学出版社

作者:赵树国,侯江丽编

页数:194

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

<<汽车发动机机械系统的检测与修 >

内容概要

《汽车发动机机械系统的检测与修复(理实一体化教程)》介绍:汽车发动机机械系统的检测与修复,主要包括:汽车发动机维修常用工具和量具的使用方法,发动机机械系统的检修,发动机异响的诊断与排除,发动机温度异常的诊断与排除,发动机机油压力异常的诊断与排除以及学习任务单等

《汽车发动机机械系统的检测与修复(理实一体化教程)》注重介绍汽车发动机故障的诊断、检测与修复方法,详细列举了发动机机械系统每个常见故障的原因,并给出了具体的故障案例,集理论与实践于一体。

《汽车发动机机械系统的检测与修复(理实一体化教程)》编写格式新颖,内容翔实,注重理论 联系实际,力求通俗易懂。

《汽车发动机机械系统的检测与修复(理实一体化教程)》可作为高等职业院校汽车检测和维修技术及相关专业的教材,也可作为各类汽车职业培训用书。

<<汽车发动机机械系统的检测与修 >

书籍目录

学习情境1 汽车发动机维修工具和量具的使用学习单元1.1 汽车发动机维修常用量具的使用学习单元1.2 汽车发动机维修常用工具的使用学习情境2 发动机机械系统的检测与修复学习单元2.1 发动机密封性的检测学习单元2.2 气缸盖的检测与修复学习单元2.3 气缸体的检测与修复学习单元2.4 曲柄连杆机构的检测与修复学习单元2.5 配气机构的检测与修复学习单元2.6 发动机的组装与磨合学习情境3 发动机异响的诊断与排除学习单元3.1 发动机爆燃的诊断与排除学习单元3.2 曲柄连杆机构异响的诊断与排除学习单元3.3 配气机构异响的诊断与排除学习情境4 发动机温度异常的诊断与排除学习单元4.1 冷却液温度过高的诊断与排除学习单元4.2 冷却液温度过低的诊断与排除学习单元4.3 冷却液消耗异常的诊断与排除学习单元5.2 机油压力过低的诊断与排除学习单元5.3 机油活耗异常的诊断与排除学习任务单参考文献

<<汽车发动机机械系统的检测与修 >

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