

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>

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。

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情境5 发动机机油压力异常的诊断与排除学习单元5.1 机油压力过低的诊断与排除学习单元5.2 机油压力过高的诊断与排除学习单元5.3 机油消耗异常的诊断与排除学习任务单参考文献

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>