

<<汽车发动机构造与检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车发动机构造与检修>>

13位ISBN编号：9787115287557

10位ISBN编号：7115287554

出版时间：2012-9

出版单位：人民邮电出版社

作者：李雷，陈红 主编

页数：260

字数：417000

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>

<<汽车发动机构造与检修>>

内容概要

本书借鉴了国际职业教育先进理念，突出“做中学、学中做”的原则，把行业能力标准作为专业课程教学目标和鉴定标准，按照能力标准组织教学内容。

本书着重介绍了汽车发动机构造和工作原理中与维护和维修相关的部分，并对发动机的常见维修、检测项目和发动机大修作业作了详尽讲解。

本书编写新颖，内容翔实，重在实践能力的培养，可以用作汽车维修相关专业的教材，也可作为汽车维修服务人员的自学用书和汽车维修企业的员工培训教学材料。

<<汽车发动机构造与检修>>

书籍目录

绪论

单元一 汽车发动机基本知识

任务1 汽车发动机的组成和工作原理

任务2 发动机基本术语和性能指标

鉴定工具

信息反馈

单元二 认识发动机结构

任务1 认识发动机机体结构

任务2 认识发动机配气机构

任务3 认识发动机润滑系统

任务4 认识发动机冷却系统

任务5 认识进气和排气系统

鉴定工具

信息反馈

单元三 认识汽油机燃油系统和点火系统

任务1 汽油发动机的基本工作条件

任务2 认识电控燃油喷射系统

任务3 认识电控点火系统

鉴定工具

信息反馈

单元四 认识柴油机燃油系统

任务1 认识柴油发动机的特点和工作条件

任务2 认识柴油发动机燃油系统

任务3 认识喷油泵和调速器

鉴定工具

信息反馈

单元五 实施发动机常见维修项目和故障诊断

任务1 车间安全知识和基本工作规范

任务2 实施发动机常见维修项目

任务3 实施发动机常见检测项目

任务4 实施发动机常见故障诊断

鉴定工具

信息反馈

单元六 实施发动机大修作业

任务1 拆卸和分解发动机

任务2 检修气缸盖和气缸体总成

任务3 组装和安装发动机

任务4 发动机磨合和验收

鉴定工具

信息反馈

参考文献

<<汽车发动机构造与检修>>

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>